

IX /7,25

IGU

INSTITUT ZA GEOGRAFIJO UNIVERZE
EDVARDA KARDELJA V LJUBLJANI

ATLAS SR SLOVENIJE

sklepno poročilo

Ljubljana, december 1983



K A Z A L O

Stran

| | |
|--------------------------------------------------|----|
| UVOD | 1 |
| Potek dela na pripravi avtorskih originalov..... | 5 |
| Ugotovitve, dileme in odprta vprašanja | 10 |
| Seznam kart za Atlas SR Slovenije | 13 |



INSTITUT ZA GEOGRAFIJO UNIVERZE EDWARDA KARDELJA V LJUBLJANI

URP 5.3.1. USMERNANJE DRUŽBENEGA IN EKONOMSKEGA RAZVOJA
SRS IN SFRJ

PS 5.3.2.13. Socialnogeografska in političnogeografska
diferenciacija slovenskega etničnega ozemlja

3. Tematski sklop: ATLAS SR SLOVENIJE

Nosilec:

dr. Mirko Palk



Direktor:

mag. Rado Genoric



Ljubljana, december 1983

Uvod

V letu 1983 je po trinajstletnem raziskovalne, tehničnem in organizacijskem delu zaključeno delo na projektu Atlas SR Slovenije. Cilj tega osrednjega raziskovalnega projekta slovenskih geografov, ki je bil poverjen Inštitutu za geografijo Univerze v Ljubljani je bil pripraviti na osnovi znanstveno-raziskovalnega, rezultatov strokovno kartografsko in tekstovno gradivo za Atlas SR Slovenije, ki po kvaliteti izdelave in po vsebinski značnosti naj ne bi zaočajal za tovrstnimi atlasi evropskih držav. Služil naj bi predstaviti naše prostorske stvarnostisvetovni javnosti, predstavitvi naših znanstveno-raziskovalnih dosežkov, načrtovanju prostorskog razvoja, izobraževanju in vsem občanom - samoupravljalcem pri spoznavanju naše prostorske problematike za potrebe njihovega ustreznejšega reševanja.

Atlas SR Slovenije bo imel tudi velik mednarodni pomen kot dokument o našem proučevanju prostora, naravnih in družbenih procesov, na drugi strani pa kot odraz izredno naglega razvoja naše dežele, ki je v pet in tridesetih letih dosegla tako preobrazbo iz zgodstale agrarne v industrijsko deželo, kot so nekatere dežele v zahodni Evropi v sto letih.

Potreba po Atlasu in njegova vrednost so bili izčrpani tudi v zadnjem letu na številnih mestih ob naših prizadevanjih za sredstva za tisk prvega zvezka, ki naj bi štel deset listov. Delo na Atlasu SR Slovenije pa je bilo tudi velika opora pri pripravljalnih delih za Atlas SFRJ, ki so se po sklepu Zveze geografskih društev Jugoslavije začela v tem letu kot prednostna naloga jugoslovanskih geografov ob sodelovanju drugih strokovnjakov.

Atlas SR Slovenije pomeni na eni strani veliko kulturno pridobitev, saj je v njem zbranih ter kartografsko prikazanih veliko rezultatov temeljnih raziskav slovenskega prostora. Posebna vrednost Atlasa pa je tudi v tem, da skuša prikazati velike družbeno-ekonomske spremembe v času naše socialistične izgradnje. S tem je dokument časa, hkrati pa služi kot pomemben vir in izhodišče za nadalnje usmerjanje gospodarskega razvoja, tako v republiškem kot v občinskih merilih.

Atlas SR Slovenije s svojimi osnovnimi kartami bo lahko služil kot koristna osnova in izhodišče za razne planske atlase (v republiškem in občinskem merilu) saj bodo karte, ki sproti registrirajo socialno ekonomske spremembe in jih je mogoče pripraviti s pomočjo računalnika šele ob fundamentalnih kartah imele pravo osnovo in vrednost.

Atlas SR Slovenije bo našo republiko predstavil tudi drugim jugoslovanskim republikam in pokrajinam, ki bodo natta način lažje spoznale in razumele Slovenijo.

Atlas SR Slovenije in še posebej posamezne njegove karte bodo kot nacionalni dokument nepogrešljivo gradive na vseh stopnjah izobraževanja. Pomagale bodo bodočemu samoupravljalcu spoznati probleme njegovega prostora.

Program Atlasa je bil v javni obravnavi in sprejet na posvetovanjih:

- a) znanstvenih raziskovalcev naravno geografskih razmer,
- b) znanstvenih raziskovalcev družbeno geografskih razmer,
- c) na skupnem posvetu raziskovalcev, kulturnih in političnih delavcev,
- d) na skupinskih posvetovanjih strokovnjakov različnih strokovnih področij (demogeografije, ekonomske geografije, klimatologije, geologije, hidrografije itd.).

Prav slednji sestanki so bili posledica potreb in zahtev po preoblikovanju in dopolnjevanju programa. Sedanji Program je torej rezultat večih komponent med katerimi izstopajo koncept Atlasa, strokovne in družbene potrebe ter strokovne možnosti. Tako predstavlja končni Program in njegov doslej uresničeni del strokovno in možnostim prilagojeno kvalitetno in upravičeno delo. To potrjuje širši krog sodelujočih institucij in strokovnjakov, izredno odgovorno in strokovno opravljene recenzije vsake vsebine na listih in tudi vrsta karta, ki predstavlja prvi prestorski prikaz določene problematike v SR Sloveniji.

Osnovni Projekt, izdelan pred letom 1970 je doživel nekaj sprememb in dopolnitve zaradi spremenjenih pogojev raziskovanja, dostopnosti gradiva, ustreznosti gradiva, aktualnosti problematike itd. Dokončen vsebinski program Atlasa, ki je bil tudi realiziran obsega 75 listov iz naslednjih 13 tematskih področij:

| | |
|----------------------------|---------------------|
| 1. splošne karte | 7 listov in 19 kart |
| 2. geologija | 4 listi 5 kart |
| 3. relief | 5 listov 11 kart |
| 4. podnebje | 12 listov 24 kart |
| 5. vode | 3 listi 17 kart |
| 6. prst in rastje | 6 listov 14 kart |
| 7. prebivalstvo | 98 listov 23 kart |
| 8. naselja | 6 listov 13 kart |
| 9. kmetijstvo | 8 listov 39 kart |
| 10. industrija in energija | 5 listov 13 kart |
| 11. promet in trgovina | 5 listov 16 kart |
| 12. turizem | 3 listi 4 karte |
| 13. družbene službe | 2 lista 6 kart |
| S k u p a j | 75 listov 204 karte |

Večina kart v Atlasu je v merilu 1 : 400.000 in 1 : 750.000, dopolnilne karte pa so v merilih 1 : 1.000.000 in 1 : 1.250.000. Merila kart v Atlasu so vsklajena z merili, ki jih uporabljajo različne institucije pri regionalnem planiranju, saj so osnove rezultat medsebojnega dogovarjanja in sofinanciranja Inštituta za geografijo Univerze Edvarda Kardelja v Ljubljani, Zavoda za družbeno planiranje, Inštituta za geodezijo in fotogrametrijo in drugih. Na hrbtni strani vsakega lista bo tekst, ki bo pojasnilo metodico, problematiko karte ter podal tudi vsebinsko pojasnilo. Osnovni tekst v slovenščini bo obsegal do 10 tipkanih strani vključno s skicami, diagrami in tabelami ter prikazom osnovne literature. Prevodi teksta v srbohrvaščino in angleščino pa bodo obsegali vsak do 5 tipkanih strani.

Delo na Atlasu je vodil uredniški odbor, ki ga sestavlja:
dr. Mirko Pak - glavni urednik (do 1.12.1978 dr. Jakob Medved),
dr. Peter Habič - urednik za naravnogeografski del (do 1975
dr. Ivan Gams),
dr. Igor Vrišer - urednik za družbenogeografski del (do 1.12.
1978 dr. Mirko Pak),
Janja Miklavc, dipl.geograf - od 1976 sekretar redakcije
(prej Iwo Piru), sodelovali pa so še ing. Vili Kos in Eva Zamperlo
kot kartografa z Geodetskega zavoda SRS, prof. Janko Moder -
lektor za slovenski jezik, mag. Franc Slivnik, lektor za angleški
jezik.

Potek dela na pripravi avtorskih originalov

Redakcija atlasa je s sodelovanjem področnih strokovnjakov zaprosila predvidene avtorje kart za njihove vsebinske in deloma tudi tehnične predloge. Nkrati sta bila izmed ustreznih strokovnjakov imenovana dva recenzenta, ki sta ob sodelovanju redakcije predlog ocenila in ga po potrebi tudi pomagala skupaj z avtorjem pripraviti do zahtevane vsebine. Tako je po večkratnih recenzijah predlog bil naposled na redakciji sprejet. Na osnovi avtorskega predloga je avtor ali kartografski risar izdelal avtorski original, ki ga je potem avtor predložil recenzentom in redakciji. Ta recenzijski postopek je trajal tako dolgo, da je bil avtorski original pripravljen glede na zahteve recenzentov in redakcije, po potrebi pa tudi širšega kroga kompetentnih področnih strokovnjakov. Redakcija je na svojih sestankih avtorske originale dokončno sprejemala, potrdil pa jih je v prvih letih Zbor raziskovalcev, sklican s strani Raziskovalne skupine v funkciji panelne Komisije, od leta 1979 pa posebej imenovani Svet Atlasa v sestavi dr.Vladimir Bračič, dr.Borut Belec, dr.Ivan Gams, dr.Svetozar Ilešič, dr.Matjaž Jeršič, Borut Ingolič, dr.Peter Habič, dr.Vladimir Klemenčič, Vili Kos, dipl.ing. dr.Živko Košir, dr.Cene Malovrh, dr.Mario Pleničar, dr.Igor Vrišer in dr.Mirko Pak kot predsednik.

Redakcija je skupaj s številnimi strokovnjaki, predvsem pa z Geodetskim zavodom SRS opravila tudi veliko drugega dela, ki sodi v priprave Atlasa. Pripravljene so bile naslednje osnove za kartografski prikaz in za osnovo raznim tematskim kartam: v merilu 1 : 400.000 - senčen relief, hipsografske omrežje, vodovje, prometno omrežje, naselja. Za karte v merilu 1 : 750.000 so bili gornji elementi, razen plastnic, reducirani in prizadeleni za to velikost karte. Pripravljenih je bilo tudi nekaj variant gostote naselij, glede na vsebinske potrebe kart.

Na številnih sestankih, posvetih in celo zborih Znanstvene sekcije Geografskega društva Slovenije je bila reševana problematika poimenovanja regij, gorovij in druge. Ob tem pa je bilo rešeno tudi marsikatero širše strokovno vprašanje.

Geodetski zavod je pripravil posebni barvni katalog, na osnovi katerega so bile določene barve, ki naj bi v Atlasu podajale vsebino. To obsežno delo je zahtevalo kompleksno poznavanje strokovne problematike, ustaljene metode prikazovanja in koncept našega atlasa.

Redakcija je ob sodelovanju strokavnjakov reševala še številne druge strokovne in tudi tehnično-strokovne probleme, ki so nujni pri pripravi atlasa, a jih brez ustrezne strokovne usposobljenosti ni mogoče rešiti. Še posebej veliko dela je bilo opravljenega na pripravi in urejanju tekstov po enotnem konceptu, kar pri tako pestrem sestavu avtorjev kart nikakor ni bilo lahko in hitro delo.

Z vsemi naštetimi opravili in nalogami je Inštitut za geografijo izpolnil program, ki ga je v financiranje sprejela raziskovalna skupnost Slovenije. Hkrati pa je že ob začetku dela na projektu bilo potrebno začeti tudi s tehnično obdelavo avtorskih originalov, to je s pripravo založniških originalov. To delo je prevzel Geodetski zavod SRS, ki je prav pri tem delu razvijal svoje tehnologije in kadre do takšne mere, da so doseg pripravljeni tiskarski originali tudi tehnično povsem na ravni kart iz atlasov drugih držav.

Glede na razpoložljiva finančna sredstva, ki jih je Inštitut lahko namenil Geodetskemu zavodu SRS za pripravo založniških originalov so bila opravljena naslednja dela:

- za 53 listov ali 70,7% je pripravljena prva faza založniškega originala - kopije so v prilogi;

- za 13 listov je bil izdelan dokončen založniški original in pripravljeni so bili tudi poskusni barvni odtisi, fotografija Hipsometrične karte in karte Tipov izrabe zemljišča in tržne usmerjenosti kmetijstva so priložene (kasneje so bile še korigirane in barve ustrezno popravljene).

Po posameznih področjih je Geodetski zavod SRS pripravil za naslednje število listov prvo fazo založniškega originala:

| | vseh kart | prva faza zal.orig. | gotovi zal. originali |
|---------------------------|--------------|------------------------|--------------------------|
| 1. splošne karte | 7 | 2 | 1 |
| 2. geologija | 4 | 4 | 2 |
| 3. relief | 5 | 4 | 1 |
| 4. podnebje | 12 | 7 | 1 |
| 5. vode | 3 | 1 | |
| 6. prst in rastje | 6 | 3 | 1 |
| 7. prebivalstvo | 9 | 9 | 2 |
| 8. naselja | 6 | 4 | 2 |
| 9. kmetijstvo | 8 | 8 | 2 |
| 10.industrija in energija | 5 | 5 | 3 |
| 11.promet in trgovina | 5 | 4 | - |
| 12.turizem | 3 | 2 | |
| 13.družbene službe | 2 | | |
| S k u p a j | 15 | 53 | 15 |

Kot avterji kart, recenzenti, konsultanti, tehnični sodelavci so sodelovale naslednje inštitucije in posamezniki:

- Geodetski zavod SRS
- Zavod za varstvo okolja SRS
- Geološki zavod SRS
- Montanistika
- Hidrometeorološki zavod SRS
- Inštitut za geodezijo in fotogrametrijo

- Zveza vodnih skupnosti SRS
- Inštitut za gozdno in lesno gospodarstvo SRS
- Oddelek za geografijo Filozofske fakultete v Ljubljani
- Geografski inštitut Antona Melika SAZU
- Geografska katedra Pedagoške akademije v Mariboru
- Geografska katedra Pedagoške akademije v Ljubljani
- Zavod za družbeno planiranje SRS
- Komite za izobraževanje
- Zdravstveni zavod SRS
- in posamezniki.
- dr. Mirko Pak
- dr. Peter Habič
- dr. Igor Vrišer
- Miklavc Janja
- dr. Jakob Medved
- dr. Ivan Gams
- dr. Darko Radinja
- dr. Matjaž Jeršič
- dr. Vladimir Klemenčič
- Černe Andrej
- mag. Gosar Anton
- Ivo Piry
- Špes Metka
- dr. Vladimir Kokole
- dr. Borut Belec
- dr. Lojze Gosar
- dr. Jurij Kunaver
- dr. Janko Kalan
- Marko Kolbezen
- Stele Alenka
- ing. Jože Smole
- ing. Ciril Zrnec
- dr. Mario Pleničar

- dr. Jako Pavlovec
- dr. Tone Wraber
- dr. Živko Košir
- dr. Marijan Klemenčič
- Sonja Petru
- dr. Vladimir Bračič
- dr. Marijan Žagar
- dr. Cene Malevrh
- dr. Jaroslav Šašelj
- Rado Smerdu
- Tomaž Puc
- dr. Franc Lovrenčak
- Milan Natek
- dr. Vasilij Melik
- dr. Dušan Nečak
- dr. Ferdo Gestrin
- dr. Peter Vodopivec
- dr. Svetozar Illešič
- dr. Peter Petru
- dr. Ivan Smole
- dr. Lev Premru
- dr. Anton Fazarine
- Bavcon Nadja
- Skušek Marinka
- dr. Milan Premik
- ing. Vili Kos
- Eva Zamperle
- ing. Martina Zupan
- prof. Janko Moder
- dr. Simon Pirc

Ugotovitve, dileme in odprta vprašanja

Nedvomno je Atlas obsežno in zelo kompleksno delo, ki je pritegnilo k sodelovanju izredno veliko sodelavcev, ki so opravili tudi številne temeljne raziskave, pripravili ustrezeno metodologijo in podobno. Zato in iz sistema financiranja je delo trajalo več kot deset let. Ob tem se je stalno postavljalo vprašanje končnega rezultata, to je tiska Atlasa. Že takoj na začetku so bili zato izdelani nekateri elementi, med drugim tudi podrobna anketa in ovitek v okviru celotne tehnične rešitve. Vendar več let niso bile pripravljene kartografske osnove za tisk, kasneje pa je bilo treba rešiti še vrsto tehničnih problemov v zvezi s pripravo založniških originalov. Ko je bilo vse to pripravljeno, pa zaradi finančnih težav pri založniških ni bilo prvega zanimanja za izdajo Atlasa. Izdaja Atlasa pa je bil vseskozi njegov osnovni cilj. Odločili smo se tudi, da bi listi izhajali podrobno kot pri številnih drugih atlasih v snopičih. Izbrali smo sledenih deset listov za prvi snopič:

Litološka karta,
Hipsometrična karta,
Letne padavine,
Zemljiške kulture,
Mineralne surovine,
Razmestitev prebivalstva 1981,
Poselitev in tradicionalna agrarna pokrajina,
Vplivna območja slovenskih mest,
Industrija 1978,
Regionálizacija.

Za teh lo listov so že izdelani založniški originali, ter poskusno tudi na folije tiskani. Ostali listi najbi izhajali v obsežnejših snopičih z okrog 20 listi. Za velik del teh listov je prva faza založniških originalov že pripravljena, zadružni del listov pa so izdelani avtorski originali. Za dokončno



realizacijo tega bi bila potrebna dodatna sredstva. Le z dodatnimi sredstvi, ki bi omogočila končni cilj tisk kart, bi bila povsem upravičena velika dosedanja vlaganja v ta projekt.

Glede na dolgoletno delo so bili nekateri kartografski originali pripravljeno že pred leti. V tem času pa so se nekateri družbeno-geografski pojavi toliko spremenili, da prikazujejo bistvene razlike s stanjem takrat, ko je bil avtorski original izdelan. Številni so primeri, ko so bili zbrani novi podatki, kot je to popis prebivalstva 1981 in drugo. Ob tem so se pojavili nekateri novi metodološki pristopi, ki tudi terjajo njihovo upoštevanje. Vse to nujno zahteva novo obdelavo nekaterih kart, potrebno jih je ali renovirati ali celo na novo izdelati. Ker gre za nekatere pomembne prostorske prikaze, brez njih podoba Atlasa ne bi bila popolna. Listi, ki jih na osnovi današnjega avtorskega originala ne bi kazalo tiskati so naslednji:

Družbena in zasebna kmetijska posest

Struktura zaposlenega prebivalstva 1971

Živinoreja I.

Živinoreja II.

Železnice in železniški promet

Turistične prenočitvene zmogljivosti in nočitve

Aktivno prebivalstvo mest 1953 in 1971

Nežitne poljščine

Avtobusni promet

Gibanje števila prebivalstva in demografska obmčja

Nataliteta in mortaliteta prebivalstva

Naravni prirastek in migracijski saldo

Kmetijsko prebivalstvo

Gospodinjstva

Urbanizacija

Turizem v turističnem letu 1971/72.

Večletno delo je sestavljeno iz 75 avtorskih originalov in okrog 700 strani teksta. Oboje se nahaja v Inštitutu za geografijo in je pripravljeno za dokončno pripravo za tisk. Gradivo je takšne narave, da bi kakršnokoli prenašanje lahko privedlo do izgube kakega dela ali lista. Za to gradivo še nadalje skrbi redakcija, ki naj bi delo tudi privedla do tiska in končnega izida. Poročilu so zato priložena naslednja gradiva:

- Program listov in kart Atlasa,
- kompletна vsebina vseh listov (naslovi kart, merila, legende, barve, osnove, avtorji, recenzenti),
- ozolit kopije listov, za katere je Geodetski zavod SRS že izdelal določeno fazo založniškega originala in
- barvni fotografiji dveh poskusno, na folije tiskanih listov Atlasa SRS.

Na koncu, sicer skromnega poročila o izredno obsežnem večletnem delu, želimo še enkrat poudariti, da je imel ta projekt vseskozi širšo družbeno podporo, podporo vseh geografskih inštitucij in Geografskega društva Slovenije kot prioritetna geografska naloga, ki naj bi tudi bila s tiskom v celoti uresničena. V to so bili vloženi ogromni naporji, še zlastiv vsklajevanje in recenzije, kar je opravljalo izredno velike strokovnjakov raznih strok. Večino tega dela je bilo opravljenega volontersko, za velik del svojega dela tudi redakcija, oziroma vodstvo projekta ni bilo finančno stimulirano. V resnici je bil ta zaradi tega kljub prejšnjim vloženim družbenim sredstvom, izredno poceni. To pa je le razlog več, da bi kazalo vložiti vse napore v to, da bi projekt tudi dokončno uresničili in v naši družbi zapolnili dolgoletno vrzel v vedno bolj aktualnem in potrebnem kvalitetnem prostorskem prikazu našega prostora in družbene stvarnosti.

SEZNAM KART ZA ATLAS SR SLOVENIJE

| Zap. št. lista | Zap. št. karte | Naslov lista | Naslov karte |
|----------------------|-------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------|
| SPLOŠNE KARTE | | | |
| 1. 1. | I. | Zemljevid Slovenije | Zemljevid Slovenije |
| 1. 2. | I. | Položaj SR Slovenije | SR Slovenija v Evropi |
| | II. | | SR Slovenija v Jugoslaviji |
| | III. | | SR Slovenija in pokrajinske enote |
| | IV. | | Prometna lega SR Slovenije |
| 1. 3. | I. | Slovenci doma in po svetu | Narodnostna sestava prebivalstva SR Slovenije 1981 |
| | II. | | Slovenci v Jugoslaviji 1981 |
| | III. | | Narodnostno mešana območja |
| | IV. | | Slovenci začasno zaposleni v tujini 1971 |
| 1. 4. | I. | Regionalizacija | Razčlenitev Slovenije po pokrajinskih tipih |
| | II. | | Geografske regije |
| | III. | | Študijsko planske regije |
| | IV. | | Regionalna območja gospodarskih in upravnih dejavnosti |

| Zap. št. lista | Zap. št. karte | Naslov lista | Naslov karte |
|-------------------|-------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. 5. | I. | Naravovarstvena območja | Naravovarstvena območja |
| 1. 6. | I. | Upravna razdelitev | Upravna razdelitev 1869 Upravna razdelitev 1940 Upravna razdelitev 1945 Upravna razdelitev 1982 |
| 1. 7. | I. | Katastrske občine | Katastrske občine |
| GEOLOGIJA | | | |
| 2. 1. | I. | Geološka karta | Geološka karta |
| 2. 2. | I. | Litološka karta | Litološka karta |
| 2. 3. | I. | Tektonska in seizmična karta | Tektonska karta |
| | II. | | Epicentralna karta in karta maksimalnih intenzitet potresov v SR Sloveniji |
| 2. 4. | I. | Mineralne surovine | Mineralne surovine |
| RELIEF | | | |
| 3. 1. | I. | Hipsometrična karta | Hipsometrična karta |
| 3. 2. | I. | Geomorfološka karta | Geomorfološka karta |
| 3. 3. | I. | Geomorfološki procesi | Recentni geomorfološki procesi |
| | II. | | Intenzivnost korozije |

| Zap. št. lista | Zap. št. karte | Naslov lista | Naslov karte |
|-------------------|-------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 3. 4. | I. | Reliefni tipi | Reliefni tipi |
| 3. 5. | I. | Kras | Kras |
| PODNEBJE | | | |
| 4. 1. | I. | Srednje mesečne temperature januar (1926-1965) | Srednje mesečne temperature januar (1926 - 1965) |
| 4. 2. | I. | Srednje mesečne temperature julij (1926 - 1965) | Srednje mesečne temperature julij (1926 - 1965) |
| 4. 3. | I. | Srednje maksimalne temperature julij (1926-1965) | Srednje maksimalne temperature julij (1926 - 1965) |
| 4. 4. | I. | Prvi in zadnji mraz | Prvi mraz |
| | II. | | Zadnji mraz |
| 4. 5. | I. | Začetek obdobja s srednjo dnevno temperaturo 0° in 5° | Začetek obdobja s srednjo dnevno temperaturo 0°C |
| | II. | | Začetek obdobja s srednjo dnevno temperaturo 5°C |
| 4. 6. | II. | | Število dni s temperaturo nad 5°C |
| | III. | | Število dni s temperaturo nad 10°C |
| | I. | Sončnost in oblačnost | Število ur v letu s soncem |
| | II. | | Število ur s soncem v januarju |
| | III. | | Število ur s soncem v juliju |
| | IV. | | Oblačnost |



| Zap. št. lista | Zap. št. karte | Naslov lista | Naslov karte |
|-------------------|-------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 4. 7. | I. | Letne padavine (1926-1965) | Letne padavine (1926 - 1965) |
| 4. 8. | I. | Padavine v vegetacijski dobi (1926-1965) (1.IV.-30.IX.) | Padavine v vegetacijski dobi (1926-1965) (1.IV.-30.IX.) |
| 4. 9. | I. | Snežna odeja | Število dni s snežno odejo nad 10 cm |
| | II. | | Število dni s snežno odejo nad 30 cm |
| 4. 10. | I. | Bioeklimatska karta | Bioeklimatska karta |
| 4. 11. | I. | Fenološka karta | Začetek cvetenja leske |
| 4. 12. | II. | | Cvetenje lipe |
| | III. | | Začetek cvetenja bobovca |
| | IV. | | Polna zrelost koruze |
| | V. | | Olistanje bukve |
| | | | Rumenjenje bukve |
| VODE | | | |
| 5. 1. | I. | Hidrologija I. | Rečna omrežje, vodnatost in rečni režimi |

| Zap. št. lista | Zap. št. karte | Naslov lista | Naslov karte |
|-------------------|-------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5. 2. | I. | Hidrologija II. | Onesnaženost rek |
| | II. | | Poplavna območja |
| | III. | | Srednji specifični odtoki |
| | IV. | | Najmanjši pretoki obdobje 1926-1980 |
| | V. | | Maksimalni pretoki |
| 5. 3. | I. | Jezera | Batometrija Bohinjskega jezera Batometrija Blejskega jezera Batometrija Krnskega jezera Batometrija Podpeškega jezera Batometrija Cerkniškega jezera |

PRST IN RASTJE

| | | | |
|-------|----|-------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 6. 1. | I. | Pedološka karta | Pedološka karta |
| 6. 2. | I. | Rastlinske združbe | Rastlinske združbe |
| 6. 3. | I. | Razširjenost in sestava gozda | Razširjenost in sestava gozda |
| 6. 4. | I. | Gozdne združbe | Gozdne združbe |
| 6. 5. | I. | Gozdovi 1980 | Gozdnatost ter lesne zaloge po strukturi in lastništvu |

| Zap. št. lista | Zap. št. karte | Naslov lista | Naslov karte |
|---------------------|-------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| | II. | | Prirastek in akumulacija prirastka po drevesnih vrstah |
| | III. | | Gozdovi po stopnji ohranjenosti |
| | IV. | | Lesne zaloge (m^3) in prirastek po lastništvu |
| 6. 6. | I. | Fitogeografska območja | Fitogeografska območja |
| PREBIVALSTVO | | | |
| 7. 1. | I. | Prebivalstvo 1981 | Prebivalstvo 1981 |
| 7. 2. | I. | Gibanje števila prebivalstva in demografska območja | Demografska območja |
| | II. | | Gibanje števila prebivalstva v razdobju 1953-1961 in 1961-1969 |
| 7. 3. | I. | Gostota prebivalstva | Spremembe gostote prebivalstva med 1868 in 1968 |
| | II. | | Gostota prebivalstva 1953 |
| | III. | | Gostota prebivalstva 1971 |
| 7. 4. | I. | Nataliteta in mortaliteta prebivalstva | Nataliteta v obdobju 1961-1968 |
| | II. | | Mortaliteta v obdobju 1961-1968 |
| 7. 5. | I. | Naravni prirastek in migracijski saldo prebivalstva | Naravni prirastek v obdobju 1961 - 1968 |

| Zap. št. lista | Zap. št. karte | Naslov lista | Naslov karte |
|-------------------|-------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 7. 5. | II. | | Migracijski saldo v obdobju 1961-1968 |
| 7. 6. | I. | Struktura zaposlenega prebivalstva 1971 | Odstotek v primarnih dejavnostih zaposlenega prebivalstva 1971 |
| | II. | | Odstotek v sekundarnih dejavnostih zaposlenega prebivalstva 1971 |
| | III. | | Odstotek v terciarnih dejavnostih zaposlenega prebivalstva 1971 |
| | IV. | | Odstotek v kvartarnih dejavnostih zaposlenega prebivalstva 1971 |
| 7. 7. | I. | Kmetijsko prebivalstvo | Odstotek kmetijskega prebivalstva 1953 |
| | II. | | Odstotek kmetijskega prebivalstva 1961 |
| | III. | | Odstotek kmetijskega prebivalstva 1971 |
| 7. 8. | I. | Industrijsko prebivalstvo | Opredelitev industrializiranih območij |
| | II. | | Odstotek v industriji zaposlenega prebivalstva 1953 |
| | III. | | Odstotek v industriji zaposlenega prebivalstva 1961 |
| | IV. | | Odstotek v industriji zaposlenega prebivalstva 1971 |
| 7. 9. | I. | Gospodinjstva | Spreminjanje števila in deleža kmečkih gospodinjstev |
| | II. | | Spreminjanje števila in deleža delavsko-kmečkih gospodinjstev |

| Zap. št. lista | Zap. št. karte | Naslov lista | Naslov karte |
|-------------------|-------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| NASELJA | | | |
| 8. 1. | I. | Prazgodovinska in arheološka topografija | Prazgodovinska in arheološka topografija |
| 8. 2. | I. | Poselitev in tradicionalna agrarna pokrajina | Tipi kmečkih hiš |
| | II. | | Tipi agrarne pokrajine |
| | III. | | Agrarna kolonizacija slovenske zemlje |
| 8. 3. | I. | Razvoj mest | Razvoj mest |
| 8. 4. | I. | Aktivno prebivalstvo mest 1953 in 1971 | Aktivno prebivalstvo mest 1953 in 1971 |
| 8. 5. | I. | Vplivna območja slovenskih mest | Spodnja (mikrogravitacijska) stopnja oskrbe |
| | II. | | Srednja (mezogravitacijska) stopnja oskrbe |
| | III. | | Zgornja (makrogravitacijska) stopnja oskrbe |
| | IV. | | Vplivna območja slovenskih mest na makro in mezogravitacijski oskrbni ravni |
| 8. 6. | I. | Urbanizacija | Območja urb.vplivov 1961 |
| | II. | | Starost hiš in podeželja 1953 |
| | III. | | Naraščanje števila hiš in stanovanj |

| Zap. št. lista | Zap. št. karte | Naslov lista | Naslov karte |
|-------------------|-------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| KMETIJSTVO | | | |
| 9. 1. | I. | Sistemi kmetijskega izkorisčanja zemljišča | Sistemi kmetijskega izkorisčanja zemljišča |
| 9. 2. | I. | Zemljiške kulture | Zemljiške kulture 1969 |
| 9. 3. | I. | Tipi izrabe zemljišča in tržne usmerjenosti kmetijstva | Tipi poljedelske izrabe zemljišča 1969 |
| | II. | | Tipi tržne usmerjenosti kmetijstva 1969 |
| | III. | | Skupna dinarska vrednost kmetijskih pridelkov na ha |
| | IV. | | Odstotek vrtnin |
| | V. | | Odstotek kmečkih rastlin |
| 9 | VI. | | Odstotek žit |
| | VII. | | Odstotek posebnih kultur |
| | VIII. | | Odstotek grozdja |
| | IX. | | Odstotek odkupa poljedelskih pridelkov |
| | X. | | Odstotek odkupa žit |
| | XI. | | Odstotek odkupa vrtnin |
| | XII. | | Družbeni sektor-odstotek odkupa poljedelskih pridelkov |



| Zap. št. lista | Zap. št. karte | Naslov lista | Naslov karte |
|-------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 9. 3. | XIII. | | Družbeni sektor - odstotek odkupa živinorejskih pridelkov |
| | XIV. | | Družbeni sektor - odstotek odkupa sadjarskih vinogradniških pridelkov |
| 9. 4. | I. | Nežitne poljščine | Nežitne poljščine 1961 |
| | II. | | Nežitne poljščine 1974 |
| | III. | | Vrtnine 1961 |
| | IV. | | Vrtnine 1974 |
| | V. | | Industrijske rastline 1961 |
| | VI. | | Industrijske rastline 1974 |
| | VII. | | Krmne rastline 1961 |
| | VIII. | | Krmne rastline 1974 |
| 9. 5. | I. | Sadovnjaki in vinogradi | Odstotek sadovnjakov 1972 |
| | II. | | Spremembe sadjarskih površin v obdobju 1955-1972 |
| | III. | | Odstotek vinogradov 1969 |
| | IV. | | Spremembe vinogradniških površin v obdobju 1954 - 1969 |

| Zap. št. lista | Zap. št. karte | Naslov lista | Naslov karte |
|-------------------|-------------------|----------------------------|----------------------------------------------------|
| 9. 6. | I. | Živinoreja I. | Število goved (zasebni in družbeni sektor) 1971 |
| | II. | | Število svinj (zasebni in družbeni sektor) 1971 |
| | III. | | Odkup živine 1960 in 1978 |
| | IV. | | Odkup mleka 1960 in 1978 |
| 9. 7. | I. | Živinoreja II. | Gostota goved na 100 ha kmetijskega zemljišča 1971 |
| | II. | | Gostota svinj na 100 ha kmetijskega zemljišča 1971 |
| | III. | | Odstotek goved od skupnega števila živine 1971 |
| | IV. | | Odstotek svinj od skupnega števila živine 1971 |
| 9. 8. | I. | Družbena in zasebna posest | Odstotek njiv v družbenem sektorju |
| | II. | | Odstotek gozdov v družbenem sektorju |
| | III. | | Velikost zasebne posesti |

| Zap. št. lista | Zap. št. karte | Naslov lista | Naslov karte |
|-------------------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------|
| INDUSTRIJA IN ENERGIJA | | | |
| lo. 1. | I. | Razmestitev industrije I. | Industrija leta 1920 |
| | II. | | Črna in barvasta metalurgija 1978 |
| | III. | | Kemična industrija in industrija nekovin 1978 |
| | IV. | | Energetski viri in omrežje 1978 |
| lo. 2. | I. | Razmestitev industrije II. | Kovinska in elektrotehnična industrija 1978 |
| | II. | | Gradbena industrija 1978 |
| | III. | | Tekstilna industrija 1978 |
| | IV. | | Živilska industrija 1978 |
| | V. | | Usnjarska in obutvena industrija 1978 |
| | VI. | | Lesna, celulozna in papirna industrija 1978 |
| lo. 3. | I. | Zaposleni v industriji 1951 | Zaposleni v industriji 1951 |
| lo. 4. | I. | Zaposleni v industriji 1961 | Zaposleni v industriji 1961 |
| lo. 5. | I. | Zaposleni v industriji 1978 | Zaposleni v industriji 1978 |

| Zap. št. lista | Zap. št. karte | Naslov lista | Naslov karte |
|---------------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| PROMET IN TRGOVINA | | | |
| II. 1. | I. | Železnice in železniški promet | Zgodovinski razvoj železnic |
| | II. | | Število parov potniških vlakov (po vrstah na dan) |
| | III. | | Potniški in tovorni promet |
| | IV. | | Prepeljani tovor po železniških progah |
| II. 2. | I. | Cestni promet | Povprečne obremenitve na opazevanih cestah 1977 |
| | II. | | Dolžina cest na 100 km ² 1977 |
| | III. | | Dolžina cest na 1000 prebivalcev 1977 |
| | IV. | | Velikost poseljenega sveta na OVE (enoto osebnih vozil) 1977 |
| | V. | | Število motornih vozil na 1 km cest 1977 |
| | VI. | | Število prebivalcev na osebno vozilo 1977 |

| Zap. št. lista | Zap. št. karte | Naslov lista | Naslov karte |
|-------------------|-------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 11. 3. | I. | Razvoj cestnega omrežja | Rimske ceste v Sloveniji |
| | II. | | Srednjeveške ceste v Sloveniji |
| | III. | | Ceste v Sloveniji 1947 |
| | IV. | | Ceste v SRS 1982 |
| 11. 4. | I. | Avtobusni promet | Število avtobusnih linij na teden 1974 |
| 11. 5. | I. | Trgovinsko omrežje | Malpprodajno trgovsko omrežje po panogah 1976 |
| TURIZEM | | | |
| 12. 1. | I. | Turizem v turističnem letu 1971/72 | Turizem v turističnem letu 1971/72 |
| 12. 2. | I. | Turistično zanimivi objekti | Turistično zanimivi objekti |
| 12. 3. | I. | Turistične prenočitvene zmogljivosti in nočitve | Turistične prenočitvene zmogljivosti 1961, 1971 in 1978 |
| | II. | | Turistične nočitve 1961, 1971, 1978 |

| Zap. št. lista | Zap. št. karte | Naslov lista | Naslov karte |
|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------------------|
| DRUŽBENE SLUŽBE | | | |
| 13. 1. | I. | Šolstvo 1982/1983 | Osnovne šole |
| | II. | | Srednje šole |
| | III. | | Višje, visoke šole |
| 13. 2. | I. | Zdravstvo 1980 | Zdravstveni domovi in zdravstvene postaje |
| | II. | | Bolnišnice in zdravilišča |
| | III. | | Lekarne in lekarniške postaje |

I.

Štev. lista: 1.2.

Naslov: POLOŽAJ SR SLOVENIJE

POSITION OF THE S.R. OF SLOVENIA

Karta 1: Prometna lega Slovenije

Traffic position of Slovenia

Avtor: dr. Marjan Žagar

Recenzenta: dr. Mirko Pak

Legenda: E-ceste (deklaracija OZN 1. 1950)

E-roads (United Nations declaration from 1950)

predlog za dopolnitev omrežja E-cest
project for extension of the E-roads network

glavne proge
main railway lines

glavne železniške proge-predlog
main railway lines-project

priključne proge
secondary railway lines

priključene prekomorske zveze
connecting oversea lines

Karta 2: Slovenija v Evropi

Slovenia in Europe

Avtor: dr. Mirko Pak

Recenzenta: dr. Igor Vrišer
dr. Ivan Gams

Karta 3: Slovenija v Jugoslaviji

Slovenia in Yugoslavia

Avtor: dr. Mirko Pak

Recenzenta: dr. Igor Vrišer
dr. Ivan Gams

Karta 4: Slovenija in pokrajinske enote

Slovenia and landscape units

Avtor: dr. Peter Habič

Recenzenta: dr. Darko Radinja
dr. Ivan Gams

Legenda: - Alpsko visokogorje
Alpine mountains

- Alpsko predgorje
Subalpine mountains

- Dinarski visoki kras
Dinaric highland karst

- Dinarski nizki kras
Dinaric lowland karst

- Panonska nižina z obrobjem in osamelci
Pannonian lowland with fringes and solitary elevations

- Severnoitalijanska nižina
North-Italian lowlands

- Jadransko- črnomorsko razvodje
Adriatic-Black Sea watershed

I.

Štev. lista: 1.3.

Naslov: SLOVENCI DOMA IN PO SVETU

Avtor: dr. Vladimir Klemenčič

Resenzenta: dr. Mirko Pak

Milan Natek

II.

Karta 1: Narodnostna sestava prebivalstva SR Slovenije
1981

1 : 750 000

Legenda:- prikaz po občinah

velikost kroga je število prebivalcev (x)

izsek:-deleži Slovencev

-deleži ostalih predstnikov narodov in
narodnosti ter drugih in neopredeljenih

- majhen krog v sredini je za vse občine enak
in ima tri izske:

- predstavniki jugoslovenskih narodov

- predstavniki drugih narodnosti

- ostali-neopredeljeni, regionalno opredeljeni,
neznani

Osnova: občinske meje

kraji po predlogu avtorja

Karta 2: Narodnostno mešana paizsajjk območja

1: 1 500 000

Ploskovno so z barvo označena dvojezična območja
v Prekmurju in na Koprskem ter s Slovenci poseljena
območja v Italiji, Avstriji in na Madžarskem.

Osnova: občinske meje

Karta 3: Slovenci v Jugoslaviji 1981

l: 3 000 000

Legenda: prikaz po občinah s pikami po naslednjih razredih:

1 - 100 Slovencev

100 - 500 "

500 in več "

Razredi so prikazani z velikostjo kroga in barvo

Osnova: občinske meje

Karta 4: Prebivalstvo SR Slovenije na začasnem delu v tujini 1971

l : 750 000

Legenda: Prikaz s krogi in krožnimi izseki po občinah.

Krogi kažejo število zdomcev, izseki pa delež zdomcev v:

-ZR Nemčiji

-Avstriji

-Švici

-Ostale evropske države

-Izvenevropske države

Osnova: občinske meje

naselja po predlogu avtorja

III.

Tekst: Slovenci doma in po svetu

Avtor: dr. Vladimir Klemenčič



I.

Štev. lista: 1.4.

Naslov: REGIONALIZACIJA - REGIONALIZATION

Karta 1: Razčlenitev Slovenije po pokrajinskih tipih
Slovenian landscape types

l : 1:750 000

avtor: dr. Svetozar Illešič

recenzenta: dr. Darko Radinja

dr. Igor Vrišer

Karta 2: Regionalna območja gospodarskih in upravnih dejavnosti

Regional districts of economic and administrative activities

l : 1:250 000

avtor:

recenzenta: dr. Igor Vrišer

Karta 3: Študijsko-planske regije

Planning regions

l : 1:250 000

avtor:

recenzenta: dr. Igor Vrišer

Karta 4: Geografske regije

Geographical regions

l : 1:750 000

avtor: dr. Svetozar Illešič

recenzenta: dr. Vladimir Kokole

dr. Janez Malovrh

II.

Karta 1: Razčlenitev Slovenije po pokrajinskih tipih
Slovenian landscape types
legenda:

I. alpske pokrajine

Alpine regions

II. predalpske pokrajine

subalpine regions

III. subpanonske pokrajine

subpanonian regions

IV. kraške pokrajine notranje Slovenije

inner Slovenia karst regions

V. primorske ali submediteranske pokrajine

submediterranean or littoral regions

Osnova:

Karta 2: Regionalna območja gospodarskih in upravnih dejavnosti

Regional districts of economic and administrative activities

gozdna gospodarstva

forest management

vodne skupnosti

water supply and distribution

elektroenergetska območja

electric power supply

cestna podjetja

road construction and maintenance

PTT podjetja

post, telephone and telegraph enterprises

medobčinski sveti

inter-communal councils

zdravstvene skupnosti

health-care councils

regionalni zavodi za šolstvo

regional educational councils

temeljna sodišča in temeljna javna tožilstva

basic law-courts and basic public ~~prosecutor's~~ prosecutor's offices

Osnova:

Karta 3: Študijsko-planske regije

planning regions

legenda: Študijsko planske regije

planning regions

subregije

subregions

Osnova:

Karta 4: Geografske regije
Geographical regions

legenda: I. osrednja Slovenija
Central Slovenia

II. savinjsko-sotelska Slovenija
The Savinja and the Sotla regions

III. severovzhodna Slovenija
North-East Slovenia

IV. jugovzhodna Slovenija
South-East Slovenia

V. zahodna Slovenija
West Slovenia

Osnova:

III.

Tekst: Razčlenitev Slovenije po pokrajinskih tipih

Avtor: dr. Svetozar Illešič

Št.str.: 7 str.

Tekst: Regionalna območja gospodarskih in upravnih
dejavnosti

Avtor:

Štev.str.

Tekst: Študijsko-planske regije

avtor:

št.str.:

tekst: Geografske regije

avtor: dr. Svetozar Ilеšič

št.str.: 3 str.

I.

Štev. lista: 1.5.

Naslov: NARAVOVARSTVENA OBMOČJA

Merilo: 1 : 400 000

Avtor: Matjaž Puc

Rado Smerdu

Zavod SRS za varstvo naravne in kulturne dediščine

Recenzenta: dr. Matjaž Jeršič

dr. Darko Radinja

Legenda:

I. območja in objekti naravne dediščine zavarovani z republiškimi predpisi:

- s šrafuro v rdeči barvi označena območja

Triglavski narodni park

regijski parki

krajinski parki

naravni rezervati

- z znaki v rdeči barvi prikazani objekti

naravni spomeniki

spomeniki oblikovane narave

II. najpomembnejša območja in objekti naravne dediščine zavarovani z občinskimi predpisi:

- s šrafuro v modri barvi prikazana območja

krajinskih parkov

naravni rezervati

- z znaki prikazani objekti v modri barvi

naravni spomeniki

spomeniki oblikovane narave

III. nekatere znane najpomembnejše naravne nezavarovane znamenitosti v Sloveniji

- območja prikazana s šrafuro v zeleni barvi

- objekti prikazani z znaki v zeleni barvi

Vsa območja na karti so imenovana in vsi objekti so tudi imenovani.

I.

Štev. lista: 1.6.

Naslov: UPRAVNA RAZDELITEV

Avtor: dr. Vasilij Melik

Recenzenta:

II.

Karta 1: Upravna razdelitev Slovenije 1869

1 : 1 000 000

Legenda: Prikazani so politični in sodni okraji, meje dežel in države. Območja so prikazana v različnih barvah, označena so središča političnih in državnih okrajev.

Karta 2: Upravna razdelitev Slovenije 1940

1: 1 000 000

Osnova je karta Dravske banovine 1940 leta. Prikazani so politični okraji, meje banovin in države. Območja so prikazana z barvo, označena so središča političnih okrajev.

Karta 3: Upravna razdelitev Slovenije 1945

1: 1 000 000

Prikazani so okraji, okrožja in meje republik ter države. Območja so prikazana z barvo, označena so središča okrajev in okrožij.

Karta 4: Upravna razdelitev Slovenije 1982

Prikazane so občine, republiška meja in državna meja. Občine so označene z barvo, označena so občinska središča.

III.

Tekst: Upravna razdelitev

Avtor: dr. Vasilij Melik

I.

Štev. lista: 1.7.

Naslov: KATASTRSKE OBČINE

Merilo: 1 : 400 000

Avtor: Geodetski zavod SR Slovenije

I.

Z linijami so označene meje katastrskih občin in meje političnih občin. Vse katastrske občine so opremljene s tekočimi številkami.

Na karti so označena in imenovana občinska središča.

Na hrbtni strani je popolen seznam katastrskih občin SRS.

I.

Štev. lista: 2.1.

Naslov: GEOLOŠKA KARTA
GEOLOGICAL MAP

Merilo: 1 : 400 000

Avtor: Geološki zavod /

Recenzenta: dr. Mario Pleničar
dr. Anton Ramovš

II.

Legenda: glej prilogo

Geosinklinalni razvoj
Geosynclinal development:

(Š) šlir (MV) molasno vulkanogeni sedimenti
schlier molassic volcanic sediments

(MO) molasni (F) flišni
molassic flysch

(M) miogeosinklinalni (E) eugeosinklinalni
miogeosynclinal eugeosynclinal

(K) karbonatno šelfni (O) ortogeosinklinalni
carbonate shelf orthogeosynclinal

Magmatizem:
Magmatism:

efuzivni

effusive

finalni

final

subsekvenci

subsequent

inicialni

initial

Standardni znaki:

geološka meja
geologic boundary

večje prekinitve v sedimentaciji (samo v legendi)
major depositional gaps (only in legend)

vpad plasti (vodoraven, pošezen, navpičen, prevrnjen)
dip of beds (horizontal, inclined, vertical, overturned)

vpad foliacije (pošezen)

dip of foliation (inclined)

prelom

fault

nariv in luska

overthrust and imbricate structure

Osnova: rečno omrežje, senčen relief

III.

Naslov teksta: Geološka karta

Avtor:

Štev.str.:

I.

Štev. lista: 2.2.

Naslov: LITOLOŠKA KARTA- LITHOLOGICAL MAP

merilo: 1: 400 000

Avtor: Geološki zavod / M. Žnidaršič, L. Ferjančič
B. Stojanovič, P. Mioč

recenzenta: dr. Ivan Gams
dr. Mario Pleničar

II.

~~LEGENDA~~ legenda: (priloga)

osnova: vodovje, mreža občin, izohipse

III.

tekst: Litološka karta

avtor: dipl.ing. Božidar Stojanovič

št.str. 7 str.

I.

Štev. lista: 2.3.

Naslov: TEKTONSKA IN SEIZMIČNA KARTA

Karta 1: Tektonská karta

Tectonic map

1 : 750 000

Avtor: Geološki zavod / dipl.ing. Uroš Premru

Recenzenta: dr. Mario Pleničar

dr. Rajko Pavlovec

Geološki prerez s tektonskimi litološkimi enotami
Geologic cross-section with tectonic and lithologic units

Karta 2: Epicentralna karta in karta maksimalnih intenzitet
potresov v SR Sloveniji

Epicentral map and map of maximum intensities of
earthquakes in SR of Slovenia

1 : 750 000

avtor: dipl.ing. Vlado Ribarič

recenzenta: dr. Ivan Gams

dr. Rajko Pavlovec

II.

Karta 1: Tektonská karta

Tectonic map

Legenda: v prilogi

Osnova:

Karta 2: Epicentralna karta in karta maksimalnih intenzitet potresov v SR Sloveniji

Epicentral map and map of maximum intensities of earthquakes in SR of Slovenia

Legenda: epicenter potresa z magnitudo M (po C.F.Richterju)
earthquake epicentre with magnitude M (according to C.F.Richter)

6,5 - 7,0

6,0 - 6,4 barva 5531

5,0 - 5,9 območja-barva 2210

4,0 - 4,9

epicenter z žariščem pod morskim dnem, M približno 4,5
epicentre with focus below the sea bottom, M about 4,5

maksimalna intenziteta potresa po skali Medvedev-Sponheuer-Karnik-78 (1-12 MSK)

maximum intensity of the earthquake according to Medvedev-Sponheuer-Karnik-78 scale (1-12 MSK)

opazovalni interval: leto 792 n.e. do 1.sept.1980
observational time interval: from the year 792 A.D.
to September 1, 1980

Osnova:

III.

Karta 1 : Tektonska karta

Avtor:

Štev.str.:

Karta 2: Epicentralna karta in karta maksimalnih intenzitet potresov v SR Sloveniji

Avtor: dipl.ing. Vlado Ribarič

Štev.str.:

I.

Štev. lista: 2.4.

Naslov lista: MINERALNE SUROVINE- MINERAL RESOURCES

Merilo: 1: 400 000

Avtor: Inštitut za geologijo FNT VTO montanistika

dr. Matija Drovečnik, dr. Dušan Kuščer, dipl.ing.Danica
Krošl-Kuščer, dr. Mario Pleničar

Recenzenta: dr. Rajko Pavlovec

dr. Peter Habič

II.

Legenda: (priloga)

Osnova: senčen relief, vodovje, mreža občin, seznam nahajališč
mineralnih surovin

| | | | |
|----|----------------|--------------|------|
| Al | 4430 | rjavi premog | 4430 |
| Au | 2010 | lignit | 2510 |
| Cu | 0250 - Fe črna | nafta | 5220 |
| Hg | 5220 | plin | 0250 |
| Mn | 1120 | | |
| Pb | 3050 | | |
| Sb | 4500 | | |
| U | 2510 | | |

III.

tekst: Mineralne surovine

avtor: dr. Matija Drovečnik, dr. Dušan Kuščer, dipl.ing.Danica
Krošl-Kuščer, dr. Mario Pleničar

Št.str.: le str.

I.

Št. lista : 3.3.

Naslov: HIPSOMETRIČNA KARTA - HYPSEMETRIC MAP

Merilo: 1 : 1400 000

Avtor: dr. Ivan Gams

Recenzenti: dr. Svetozar Illešič
dr. Darko Radinja

II.

Legenda : 100 m = 5 mm

○
100
200
300
400
600
800
1000
1300
1700

Odstotek površine višinskih pasov
Percentage of altitude belts surface

| | |
|-------------------|--------|
| (strukturni krog) | 1,4 % |
| | 7,9 % |
| | 17,6 % |
| | 13,6 % |
| | 22,5 % |
| | 13,9 % |
| | 22,5 % |
| | 13,9 % |
| | 9,7 % |
| | 6,5 % |
| | 5,8 % |
| | 1,4 % |

Osnova: izohipse, vodovje, pokrajinska imena

III.

Naslov teksta: Hipsometrična karta

Avtor: dr. Ivan Gams

Štev.str.: 7 str.

I.

Štev. lista: 3.2.

Naslov: GEOMORFOLOŠKA KARTA
GEOMORPHOLOGICAL MAP

Merilo: 1: 400 000

Avtor: dr. Ivan Gams

Recenzenta: dr. Peter Habič

dr. Svetozar Illešič

II.

Legenda: Reliefni tip

Types of relief

ravninski do terasasti relief

barve

plain to terrace-like relief

o330

gričevje z dolinami in slemenimi z
relativno višino 200-250 m

o320

gorati relief do 1600-1700 m nadmorske višine

mountainous relief, absolute altitude 1600-1700m 24lo

planotasti relief pod okoli 500m nadmorske višine

plateau-like relief, under ca 500m absolute altitude ollo

planotasti relief nad okoli 500 m nadmorske višine

plateau-like relief, over ca 500m absolute altitude l300

visokogorski (slemenasto-dolinasti)relief nad 1600-1700m
nadmorske višine

high mounainous relief, over 1600-1700 m absolute
altitude

22lo

ostali del legende je v prilogi

osnova:

III.

Tekst: Geomorfološka karta

Avtor: dr. Ivan Gams

Štev.str.:

I.

Štev. lista: 3.3.

Naslov: RECENTNI EKSOGENI GEOMORFOLOŠKI PROCESI
RECENT EXOGENEOUS GEOMORPHOLOGICAL PROCESSES

Merilo: 1 : 400 000

Avtor: dr. Ivan Gams

Recenzenta: dr. Peter Habič

dr. Svetozar Ilešić

II.

Legenda: denudacija z erozijo
denudation with erosion

Korozija

corrosion

denudacija z erozijo in slabotno oziroma lokalno korozija;
denudation with erosion and weakly or local corrosion

akumulacija

accumulation

graviklastični procesi

gravimastic processes

Osnova :

(dodatna karta)

kemična erozija karbonatov

chemical erosion of carbonates

$m^3 CaCO_3 + MgCO_3 / km^2$ letno
yearly

20,1 - 30,0 barva 2011

30,1 - 40,0 lolo

40,1 - 50,0 1000

50,1 - 60,0 2000

| | |
|---------------|------|
| 60,1 - 70,0 | 3000 |
| 70,1 - 80,0 | 3000 |
| 80,1 - 90,0 | 4000 |
| 90,1 - 100,0 | 4020 |
| 100,1 - 115,0 | 4030 |

razvodje

watershed

v podrobnosti neznan potek razvodja
watershed line not known in detail

meja upoštevanja dela porečja

border of reduced drainage-basin built of carbonastic
soliments

vodomerna postaja

water gauge

III.

Naslov: Recentni eksogeni geomorfološki procesi

Avtor: dr. Ivan Gams

Štev.strani:

I.

Štev. lista: 3.4.

Naslov: RELIEFNI TIPI

Avtor: dr. Jurij Kunaver

Recenzenta: dr. Ivan Gams
dr. Peter Habič

II.

Karta 1:

Legenda: Triglavsko pogorje

1 : 20 000

- ledenik, krnice, ledeniške morene, območja izrazitejših uravnav, speleološki objekti, dokazana smer podzemskega toka, naplavna ravnica v kraški depresiji, območje dolomitiziranosti, pas gozda, pas rušja, pas alpskih trat

Karta 2: Bled z okolico

1 : 50 000

Legenda: mlajše in starejše čelne morene, vršaji, mlajše in starejše terase, speleološki objekti, suhe doline, kraške planote, pas pobočij, ledeniške grbine

Karta 3: Črni revir

1 : 50 000

Legenda: območje terciarnih kamnin in premoga, montanogene udorine, rudniške naprave, dnevni kop, gozdne površine, industrijska poslopja, uravnavne

Karta 4: Škocjanske jame z okolico

1 : 10 000

Legenda: udarnice, paleolitska postaja, vrtače, gozdne površine, območje krajinskega parka, obdelovalne njivske površine, geološke meje, potek podzemeljskih prostorov

Karta 5: Koprsko primorje

1 : 50 000

Legenda: klifna pobočja, obalna ravnica, gozdne površine, obdelovalne površine, opuščene površine, slemen, soline, območje izolskega apnenca

Karta 6: Jeruzalemske gofice

1 : 10 000

Legenda: gozdne površine, vinogradi, terasni in klasični, njive, sadovnjaki, travniki, kmečki domovi in stanovanjska poslopja, religiozni objekti, turistični in gostinski objekti, proizvodni objekti, objekti družbenega standarda

III.

Tekst: Reliefni tipi

Avtor: dr. Jurij Kunaver

I.

Štev. lista: 3.5.

Naslov: KRAS

KARST

Merilo: 1.: 400 000

Avtor: dr. Peter Habič

Recenzenta: dr. Ivan Gams

dr. Darko Radinja

II.

Legenda: glej prilogā

Osnova: občinska središča, občinske meje, vodovje, senčen
relief

III.

Naslov: Kras

Avtor: dr. Peter Habič

Štev.str.:

I.

Štev. lista: 4.1.

Naslov: SREDNJE MESEČNE TEMPERATURE- JANUAR (1926-1965)

MEAN MONTHLY TEMPERATURES- JANUARY (1926-1965)

Merilo: 1:400 000

Avtor: dr. Danilo Furlan

Recenzenta: dr. Ivan Gams

dr. Svetozar Ilešič

II.

Legenda: barve

| | |
|-----------|------|
| 6 | 0200 |
| 4 | 0110 |
| 2 | 0120 |
| 0 | 0130 |
| - 2 | 1240 |
| - 4 | 2240 |
| - 6 | 2241 |
| - 8 | 3551 |
| - 10 °C | |

meteorološka postaja

meteorological station

temperatura

temperature

Osnova: rečno omrežje, senčen relief in meteorološke postaje po
predlogu avtorja

III.

Tekst: Srednje mesečne temperature-januar (1926-1965)

Avtor: dr. Danilo Furlan

Štev.strani:

I.

Štev. lista: 4.2.

Naslov: SREDNJE MESEČNE TEMPERATURE-JULIJ (1926-1965)

MEAN MONTHLY TEMPERATURES-JULY (1926-1965)

Merilo: 1: 400 000

Avtor: dr. Danilo Furlan

Recenzenta: dr. Ivan Gams

dr. Svetozar Ilešič

Legenda: barva

24 5230

22 5320

20

19 5520

18 4510

16 4500

14

12 3400

10 2400

8 1400

6 0300

4°C

meteorološka postaja

meteorological station

temperatura

temperature

Osnova: rečno omrežje, senčen relief in meteorološke postaje po predlogu avtorja

III.

Tekst: Srednje mesečne temperature-julij (1926-1965)

Avtor: dr. Danilo Furlan

Štev.strani:



I.

Štev. lista: 4.4.

Naslov: SREDNJA MAKSIMALNA TEMPERATURA-JULIJA (1926-1965)
MEAN DAILY MAXIMAL TEMPERATURE FOR THE MONTH-JULY
(1926-1965)

Merilo: 1 : 400 000

Avtor: dr. Danilo Furlan

Recenzenta: dr. Ivan Gams

dr. Danilo Furlan

II.

Legenda: \leq 12 basra
 16
 18
 20
 22
 24
 26
 $\geq 28^{\circ} \text{ C}$

meteorološka postaja

meteorological station

Osnova: Vodovje, senčen relief, meteorološke postaje
po izboru avtorja

III.

Tekst: Srednja maksimalna temperatura-julija (1926-1965)

Avtor: dr. Danilo Furlan

Št.strani:

I.

Štev. lista: 4.5.

Naslov: PRVI IN ZADNJI MRAZ

DATE OF THE FIRST AND DAY WITH FROST

Avtor: dr. Danilo Furlan

Recenzenta: dr. Iwan Gams
dr. Darko Radinja

II.

Karta 1: Prvi mraz

Date of the first days with frost

1 : 750 000

Legenda: 21.8.

1.9. barva

11.9.

21.9.

1.10.

11.10.

21.10.

1.11.

11.11.

21.11.

11.12.

meteoroška postaja

meteorological station

Osnova: meteoroške postaje po avtorju
rečno omrežje

Grafikon I

Število dni med zadnjim in prvim dnevom s t min 0°C

Number of days between the first and the last day

with minimum temperature below 0 degr.Cent.

(postaje po izboru avtorja)

Koper Capodistria

Pestojna

Kubed

Ilirska Bistrica

Temnica

Vipolže

Ajdovščina

Ljubljana

Bovec

Celje

Pleša na Nanosu

Šmarna gora

Babno polje

Rudno polje

Šmartno na Pohorju

Rateče

Maribor

Planina pri Sevnici

Jeruzalem
Murska Sobota
Veliki Dolenci

Karta 2: Zadnji mraz

Date of the last day with frost

Legenda: 1.3. barva

11.3.

21.3.

1.4.

11.4.

21.4.

1.5.

11.5.

21.5.

1.6.

21.6.

11.7.

meteorološka postaja

meteorological station

Osnova: meteorološke postaje po izboru avtorja
rečno omrežje

Grafikon 2: Meteorološke osnove za izračun globine zmrzali v
zemlji

Meteorological basis for calculating the depth
amount of frost in the soil

postaje kot pri grafikonu 1

III.

Naslov: Prvi in zadnji mraz

Avtor: dr. Danilo Furlan

Štev.strani:

I.

Štev. lista: 4.6.

Naslov: ZAČETEK OBDOBIJ S SREDNJO DNEVNO TEMPERATURO
 $\geq 0^{\circ}\text{C}$ IN $\geq 5^{\circ}\text{C}$

BEGINNING OF PERIOD WITH MEAN DAILY TEMPERATURE
 $\geq 0^{\circ}\text{C}$ IN $\geq 5^{\circ}\text{C}$

Avtor: dr. Danilo Furlan

Recenzenta: dr. Ivan Gams

dr. Svetozar Ilešič

II.

Karta 1: Začetek obdobja s srednjo dnevno temperaturo $\geq 0^{\circ}\text{C}$

Beginning of period with mean daily temperature $\geq 0^{\circ}\text{C}$

1: 750 000

Legenda: 11.2 barva 0200

21.2.

1.3. 0300

11.3.

21.3. 1400

1.4.

11.4. 2400

21.4.

1.5. 3400

meteorološka postaja

meteorological station

Osnova: rečno omrežje in meteorološke postaje po predlogu avtorja

Grafikon 1: Letno število dni s srednjo dnevno temperaturo, nižjo od 12°C

Number of days per year with mean daily temperature below 12 degr.cent.

postaje:

Koper Capodistria

Postojna

Kozina

Ilirska Bistrica

Temnica

Solkan (Nova Gorica)

| | |
|--------------------|---------------------|
| Ajdovščina | Ljubljana |
| Novaki | Celje |
| Pleša (Nanos) | Šmarna gora |
| Babno polje | Lipoglav |
| Šmartno na Pohorju | Šentgotard |
| Maribor | Planina pri Sevnici |
| Jeruzalem | |
| Murska Sobota | |
| Veliki Dolenci | |

Karta 2: Začetek obdobja s srednjo dnevno temperaturo $\geq 5^{\circ}\text{C}$

Beginning of period with mean daily temperature $\geq 5^{\circ}\text{C}$

1: 750 000

| | | | |
|----------|-------|-------|------|
| Legenda: | 11.2. | barva | 0200 |
| | 21.2. | | 0300 |
| | 1.3. | | |
| | 11.3. | | |
| | 21.3. | | 1400 |
| | 1.4. | | |
| | 11.4. | | 2400 |
| | 21.4. | | |
| | 1.5. | | 3400 |
| | 11.5. | | |
| | 21.5. | | 4500 |
| | 1.6. | | |
| | 11.6. | | 4510 |
| | | | 5520 |

meteorološka postaja

meteorological station

Osnova: rečno omrežje in meteorološke postaje po predlogu avtorja

Grafikon 2: Letno število dni s srednjo dnevno temperaturo 5°C

Number of days per year with mean daily temperature
5 degr.cent.or more

izbor postaj kot na grafikunu 1.

III.

Naslov: Začetek obdobjij s srednjo dnevno temperaturo $\geq 0^{\circ}\text{C}$ in $\geq 5^{\circ}\text{C}$

Tekst: dr. Danilo Furlan

Štev.strani:

I.

Štev. lista: 4.9.

Naslov: SONČNOST IN OBLAČNOST
SUNNINESS AND CLOUDNESS

Avtor: dr. Danilo Furlan

Recenzenta: dr. Ivan Gams

dr. France Bernot

II.

Karta 1: Povprečna letna sončnost (1951-1970)

Average annual sunniness (1951-1970)

1:

Legenda: povprečno število ur sonca (1951-1970)

1600

1800

2000

2200

2400

Osnova:

Karta 2: Povprečna sončnost v juliju (1951-1970)

Average sunniness in July (1951-1970)

1 :

Legenda: povprečno število ur s soncem (1951-1970)

200

220

240

260

280

300

320

340

Osnova:

Karta 3: Povprečna sončnost v decembru (1951-1970)

Average sunniness in December (1951-1970)

l :

Legenda: povprečno število ur sonca (1951-1970)
december

20

40

60

80

100

120

Osnova:

Karta 4: Povprečna letna oblačnost (1946-1975)

Average annual cloudness (1946-1975)

l :

Legenda: povprečna celoletna oblačnost (1946-1975)

4,8

5,2

5,6

6,0

6,8

Osnova:

III.

Tekst: Sončnost in oblačnast

Avtor: Dr. Danilo Furlan

I.

Štev. lista: 4.lo.

naslov: LETNE PADAVINE (1926-1965)- ANNUAL
PRECIPITATION (1926-1965)

merilo: l: 400 000

avtor: dr. Danilo Furlan

recenzenta: dr. Ivan Gams

dr. Svetozar Illešič

II.

| | | | |
|----------|--------|------|------|
| legenda: | 700 mm | 1400 | 3000 |
| | 800 | 1600 | 3500 |
| | 900 | 1800 | 4000 |
| | 1000 | 2000 | |
| | 1200 | 2500 | |

padavinska postaja
rainfall station

totalizator
totalizer

višina padavin
precipitation amount

osnova: vodovje, senček relief, meteor. postaje po
izboru avtorja

III.

tekst: Letne padavine (1926-1965)

avtor: dr. Danilo Furlan

št.str.: lo str.

I.

Štev. lista: 4. 11.

Naslov: PADAVINE V VEGETACIJSKI DOBI (1926-1965)
/ 1.IV.- 30. IX./

PRECIPITATION AMOUNT DURING VEGETATION PERIOD (1926-1965)
/ April 1 - Sept. 30 /

Merilo: 1: 400 000

Avtor: dr. Danilo Furlan

Recenzenta: dr. Ivan Gams

dr. Svetozar Ilešič

II.

| | | |
|----------|--------|-------|
| Legenda: | 2500 | barva |
| | 2000 | 5050 |
| | 1750 | 3050 |
| | 1500 | 2040 |
| | 1250 | 0030 |
| | 1000 | 0020 |
| | 900 | 0010 |
| | 800 | 0010 |
| | 700 | 0200 |
| | 600 | 0300 |
| | 500 | 1400 |
| | 400 mm | 2400 |

padavinska postaja
rainfall station

višina padavin
precipitation amount

Osnova: rečno omrežje, senčen relief, meteorološke postaje po
predlogu avtorja

III.

Naslov: Padavine v vegetacijski dobi (1926-1965)
/ 1.IV.-30.IX./

Tekst: dr. Danilo Furlan

Štev.strani:

I.

Štev.list: 4.12.

Naslov: SNEŽNA ODEJA

Avtor: dr. Danilo Furlan

Recenzenta: dr. Ivan Gams

dr. France Bernot

II.

Karta 1: Število dni s snežno odejo nad 10 cm

1: 750 000

Legenda: 200 dni

150

100

70

40

20

10

5

Osnova:

Karta 2: Število dni s snežno odejo nad 30 cm

1: 750 000

Legenda: 200 dn&m

150

100

70

40

20

10

5

Osnova:

III.

Tekst: Snežna odeja

Avtor: dr. Danilo Furlan

I.

Štev. lista: 4.13.

Naslov: FENOLOŠKA KARTA

Avtor: ing. Ciril Zrnec

Recenzenta: dr. Ivan Gams

dr. Franc Lovrenčak

Karta 1: Začetek cvetenja leske

(*Corylus avellana L.*)

obdobje 1966-80

Legenda: I. - 10.VI.

II. - 20.VI.

III. - 30.VI. pod lipo

IV. - 10.VII.

V. - 20.VII.

področje brez podatkov

Karta 2: Cvetenje lipe

/ *Tilia platyphyllos Scop.* /

Obdobje: 1966-80

Legenda: I. - 10.II.

II. - 20.II.

III. - 28.II. pod lesko

IV. - 10.III.

V. - 20.III

področje brez podatkov

Karta 3: Začetek cvetenja bobovca

/ *Malus domestica* /

Obdobje 1966-80

Legenda: VI. - 30.IV.

V. - 10.V.

VI. - 20.V.

VII. - 31.V.

področje brez podatkov

Karta 4: Polna zrelost koruze

/ Zea mays.l./ srednji zrelostni razred

Obdobje 1966-80

Legenda: 11. - 20.IX.

21. - 30.IX.

1. - 10.X.

Karta 5: Olistanje bukve

/Fagus sylvatica L./

Obdobje 1966-80

Legenda: 11. - 20.IV.

21. - 30.IV.

1. - 10.V.

področje brez podatkov

Karta 6: Rumenenje bukve

/ Fagus Sylvatica l./

Obdobje 1966-80

Legenda: 1. - 10.X.

11. - 20.X.

21. - 30.X.

področje brez podatkov

III.

Tekst: Fenološka karta

Avtor: Ciril ing. Zrnec

I.

Štev. lista : 5.1.

Naslov: HIDROLOGIJA I.

HYDROLOGY I

Merilo: 1: 400 000

Avtor: Hidrometeorološki zavod / Alenka Stele

Recenzenta: dr. Darko Radinja

dr. Peter Habič

II.

Legenda: priloga

Osnova: vodovje, senčen relief

III.

Naslov: Hidrologija

Tekst: Alenka Stele

Štev.str.:

I.

Štev. lista: 5.2.

Naslov: HIDROLOGIJA 2

Avtor: Marko Kolbezen / Hidrometeorološki zavod

Recenzenta: dr. Peter Habič

dr. Darko Radična

II.

Karta 1: Srednji specifični odtoki
1 : 750 000

Legenda: 0,00 - 19,9 l/sek/km²
20,0 - 29,9 l/sek/km²
30,0 - 39,9 l/sek/km²
40,0 - 49,9 l/sek/km²
50,0 - 59,9 l/sek/km²
60,0 - 79,9 l/sek/km²
nad 80,0 l/sek/km²
nezanesljive vrednosti
vodomerna postaja in
specifični odtok
dolgoletnega povprečja
dinarski kras
alpski kras
kraško polje

Karta 2: Največji pretoki

1 : 1 000 000

Legenda: 0 - 100 m³/s
100 - 200 m³/s
200 - 500 m³/s
500 - 1000 m³/s
1000 - 2000 m³/s
nad 2000 m³/s

maksimalni pretok (zabeležen v obdobju opazovanja)

Karta 3: Najmanjši pretoki (1926-1980)

1 : 1 000 000

Legenda: do 0,50 m³/s

0,51 - 2,00 m^3/s
2,10 - 5,0 "
5,10 - 10,0 "
10,1 - 20,0 "
nad 20,1 "

dvomljive vrednosti

Karta 3: Poplavna območja

1 : 1 000 000

Karta 4: Onesnaženost rek

1 : 1 000 000

Avtor: Martina Zupan

Grafikon: Specifični odtoki srednjih vod
nekaterih vodotokov v Sloveniji

III.

Tekst: Hidrologija II

Avtor: Marko Kolbezen / Martina Zupan

I.

Štev. lista: 5.3.

Naslov: JEZERA

Avtor: dr. Darko Radinča

Recenzenta: dr. Peter Habič

dr. Gams Ivan

Karta 1: Batometrija Bohinjskega jezera

1: 10 000

Legenda: izoblate po 10 m
najgloblja točka

- prerez Bohinjskega jezera
podolžni in prečni
- diagram kolebanja gladine
- temperaturni režim jezera
- kolebanje prozornosti
- vertikalne krivulje kisika, trdote, pH, CO_2

Karta 2: Batometrija Blejskega jezera

1: 5 000

Legenda: izoblate po 5 m

najgloblja točka vzhodne in zahodne kotanje
umetni dotok Radovne

globinska drenaža (Olszewskijeva cev)

- prerez Blejskega jezera
podolžni in prečni
- kolebanje gladine
- kolebanje temperature
- kolebanje prozornosti
- vertikalne krivulje kisika, trdote, pH, CO_2
- vertikalni prerez Blejskega jezera z razporeditvijo
kisika

Karta 3: Batometrija Krnskega jezera

1 : 1 000

Legenda: izobate po 5 in 2,5 m

najgloblja točka

- prelez Krnskega jezera

- vertikalna krivulja temperature in kisika ter trdote

Karta 4: Batometrija Podpeškega jezera

1 : 1 000

Legenda: izobate po 5 m

najgloblja točka

- prelez Podpeškega jezera

- vertikalne krivulje temperature, kisika in trdote

Karta 4: Batometrija Cerkniškega jezera

1 : 25 000

- povprečni obseg jezera

- maksimalni obseg jezera

- minimalni obseg jezera

- dotok in odtok vode (požiralniki itd.)

- prelez Cerkniškega jezera

III.

Tekst: Jezera

Avtor: dr. Jurij Kunaver

I.

Štev. lista: 6.1.

Naslov: PEDOLOŠKA KARTA
PEDOLOGICAL MAP

Merilo: 1 : 400 000

Avtor: dr. Dušan Stepančič

Recenzenta: dr. Ivan Gams
dr. Franc Lovrenčak

II.

Legenda: glej prilogo

| | |
|-------|-----------------|
| barve | I |
| | E ₁ |
| | E ₂ |
| | Be ₁ |
| | Be ₂ |
| | Be ₃ |
| | Bd ₁ |
| | Bd ₂ |
| | Lc ₁ |
| | Lc ₂ |
| | Lo |
| | A |
| | J |
| | D |
| | G |
| | Gh |
| | Oe |

Osnova: senčen relief, rečno omrežje

III.

Tekst: Pedološka karta

Avtor: dr. Dušan Stepančič

Štev.strani:

I.

Štev. lista: 6.2.

Naslov: RASTLINSKE ZDRUŽBE (NARAVNA POTENCIJALNA VEGETACIJA)
PLANT COMMUNITIES (NATURAL POTENTIAL VEGETATION)

Merilo: 1 : 400 000

Avtor: dr. Mitja Zupančič

Recenzenta: dr. Ernest Mayer
dr. Pavao Fukarek

II.

Legenda: glej prilogo

Osnova: rečno omrežje izohipse

III.

Tekst: Rastlinske združbe (naravna potencialna vegetacija)

Avtor:

Štev.str.:

I.

Štev. lista: 6.4.

Naslov: GOZDNE ZDRUŽBE

Merilo: 1: 400 000

Avtor: dr. Živko Košir

Recenzent: ing. Janko Kalan

II.

Legenda:

- nižinski gozdovi doba, jelše, topola
- gozdovi gradna in belega gabra
- bukovje na karbonatni podlagi
- mešani gozdovi jelke in bukve
- bukovi gozdovi na nekarbonatni podlagi
- jelovje
- smrečje
- borovje na karbonatni podlagi
- borovje na silikatu
- rušje
- površine nad gozdno mejo
- ostala negozdna zemljišča

Dodatna kartica:

Gozdovi po varovalnem pomenu na osnovi naravnih danosti

Legenda: meja GGO

I. trajno varovalni gozdovi (združbe: GP, OP, Psi, CO, QO, OFr, RR, Pm, OS, Fs)

II. gozdovi z vsestransko poudarjenim varovalnim značajem (združbe: APs, AsP, CP, VP, SO, LnF, OF, CF, CaF, LQ, AkF, IF, ArF, AcF, TA, UA, OA, MPz)

III. gozdovi interferenčnih klimatov(združbe: AF, AFP, NA)

IV. gozdovi na labilnih tleh(združbe: LF, DF, FdF, BP, BA, DA, BF, LA, MP₁)

V. gozdovi stabilnih kompleksov (združbe: SF, EF, HF, AdF, SeF, OrF)

Obrečni gozdovi (združbe :Ain, Ag, S, F)

Gozdovi stabilnih ekoloških kompleksov v sklopu kmetijskih zemljišč in naselij (združbe: QF, QC, RC, CaO)

VI. Zemljišča nad zgornjo gozdno mejo

III.

Tekst: Gozdne združbe

Avtor: dr. Živko Košir



I.

Štev. lista: 6.5.

Naslov: GOZDOVI L980
FORESTS IN 1980

Avtor: ing. Smole Ivan
dr. Živko Košir

Recenzenta: ing. Janko Kalan
dr. Živko Košir

II.

Karta 1: Gozdnatost ter lesne zaloge po strukturi in lastništvu
Woodiness and wood stocks by structure and ownership

1 : 750 000

Legenda: Lesne zaloge
wood stocks

iglavci
conifers

družbeni gozdovi
socially owned forests

zasebni gozdovi
privately owned forests

listavci
deciduous
trees

družbeni gozdovi
socially owned forests

zasebni gozdovi
privately owned forests

Gozdnatost
Woodniness

0 - 15 %

15,1 - 30 %

30,1 - 45 %

45,1 - 60 %

60,1 - 75 %

nad
over 75, %

Karta 2: Gozdovi po stopnji ohranjenosti
Forests by degree of preservation

1 : 1 000 000

$$\text{Legenda : } r = \sqrt{\frac{\text{površina gozdov v ha}}{\pi \cdot 10}}$$

$$R = \sqrt{\frac{\text{forest surface in ha}}{\pi \cdot 10}}$$

- ohranjeni gozdovi (prvobitna drevesna sestava je ohranjena nad 30 %)
preserved forests (original composition of sorts of trees preserved over 30 %)
- spremenjeni gozdovi (prvobitna sestava gozda je spremenjena od 30-70 %)
partly changed forests (priginal composition changed from 30-70 %)
- izmenjeni gozdovi (prvobitna drevesna sestava je spremenjena nad 70 %)
completely changed forests (original composition changed over 70 %)
- malodonosni gozdovi (različne oblike degradiranih gozdov)
low-yield forests (various forms of degraded forests)
- grmiča
scrubbery
- varovalni gozdovi
protection forests

Karta 3: Lesne zaloge (m^3/ha) in prirastek po lastništvu
Wood stocks (m^3/ha) and increase by ownership
1 : 1 000 000

Legenda: družbeni gozdovi

zasebni gozdovi

lesne zaloge m^3/ha
wood stocks (m^3/ha)

0 - 100

101-150

151-175

176-200

201-225

226-250

nad 250

$$r = \sqrt{\frac{\text{letni prirastek m}^3/\text{ha}}{\pi}} \cdot 5$$

Karta 4: Prirastek in akumulacija prirastka po drevesnih vrstah
Increase and accumulation of increase by sorts of trees

1: 1 000 000

Legenda: $r = \sqrt{\frac{\text{letni prirastek m}^3/\text{ha}}{\pi}}$

iglavci: prirastek v %

akumulacija prirastka v %

listavci prirastek v %

akumulacija prirastka v %

Osnova: vse 4 karte imajo občinske meje in naselja
po predlogu avtorja

III.

Tekst: Gozdovi 1980

Avtor: dr. Živko Košir

I.

Štev. lista: 6.6.

Naslov: FITOGEOGRAFSKA OBMOČJA

II.

Karta 1: Fitogeografska območja

Merilo: 1 : 750 000

Avtor: dr. Franc Lovrenčak

Recenzenta: dr. Ivan Gams
dr. Darko Radinja

Karta 2: Razširjenost rastlinskih združb

5 kartic v merilu 1: 1 250 000

Avtor: dr. Tone Wraber

Recenzenta: dr. Ivan Gams
dr. Franc Lovrenčak

Kartica 1: Endemizem 1

- *Campanula zoysii*
- *Primula carniolica*
- *Campanula justiniana*
- *Hladnikia pastinacifolia*
- *Sempervivum juvanii*

Endemizem 2

- *Aconitum augustifolium*
 - *Mochringia villosa*
 - *Allium kormesinum*
 - *Cerastium julicum*
 - *Moehringia tommasinii*
 - *Scabiosa hladnikiana*
3. Ilirske elemente
- *Ostrya carpinifolia*
 - *Arabis scopoliana*
 - *Pedicularis friderici-augusti*
 - *Scilla litardierei*

4. Mediteranski elemente

- *Quercus ilex*
- *Ruscus aculeatus*
- *Adiantum capillus-veneris*
- *Anemone hortensis*

5. Neofiti

- *Ambrosia artemisiifolia*
- *Conyzanthus squamatus*
- *Impatiens glandulifera*

Rastlinske vrste so prikazane z znaki razkičnih barv.

I.

Štev. lista: 7. 1.

Naslov: PREBIVALSTVO 1981

POPULATION IN 1981

Merilo: 1 : 400 000

Avtor: dr. Vladimir Klemenčič

Recenzenta: dr. Igor Vrišer

dr. Vladimir Kokole

II.

Legenda: 1- 25 prebivalcev
inhabitants

26- 50

51- 100

101- 200

201- 500

501- 1000

1001 - 2000

2001 - 5000

5001 - 10000

10001 - 20000

20001 - 100000

Maribor

Ljubljana

barva kroga: 45lo

Osnova: senčen relief izohipse, vodovje, prometno omrežje,
občinske meje, naselja z nad 2000 prebivalci

III.

Tekst: Prebivalstvo 1981

Avtor: dr. Vladimir Klemenčič

Štev.strani :

I.

Štev. lista : 7.2.

Naslov: GIBANJE ŠTEVILA PREBIVALSTVA IN DEMOGRAFSKA OBMOČJA
CHANGES IN THE NUMBER OF POPULATION AND
DEMOGRAPHIC REGIONS

karta 1.: Gibanje števila prebivalstva v razdobju 1953-1961
in 1961- 1969

Changes in the number of population during the
1953-1961 and 1961-1969 periods

l: 750 000

avtor: dr. Vladimir Klemenčič

recenzenta: dr. Mirko Pak

dr. Cene Malovrh

karta 2.: Demografska območja
Demographic regions

l: 750 000

avtor: dr. Vladimir Klemenčič

recenzenta: dr. Mirko Pak

dr. Cene Malovrh

II.

karta 1.: Gibanje števila prebivalstva v razdobju 1953-1961
in 1961-1969

Changes in the number of population during the
1953-1961 and 1961-1969 periods

legenda: Tipi gibanja prebivalstva v razdobju
1953-1961 in 1961-1969

Types of changes in the number of population
during the 1953-1961 and 1961-1969 periods

30,6 %

9,1 %

9,5 %

43,0 %

7,8 %

Površine k.o. po tipih gibanja števila prebivalstva
v razdobju 1953-1961 in 1961-1969

Size of cadastral parishes according to the types
of changes in the number of population during the
1953-1961 and 1961-1969 periods

8,6 % 6,5 % 29,1 % 13,3 % 19,8 % 22,7 %

1953 - 1961

1961-1969

naraščanje (več kot 5 %)
increase (over 5%)

naraščanje (več kot 5 %)
increase (over 5 %)

stagnacija { 5 do - 5%)
stagnation { 5 to - 5%)

naraščanje { več kot 3 %)
increase { over 5 %)

stagnacija { 5 do -5 %)
stagnation { 5 to -5 %)

stagnacija { 5 do - 5 %)
stagnation { 5 to - 5 %)

stagnacija { 5 do -5 %)
stagnation { 5 to -5 %)

upadanje { več kot - 5%)
decrease { over -5%)

upadanje { več kot -5%)
decrease { over -5%)

upadanje { več kot -5%)
decrease { over -5%)

brez stalne poselitve
without permanent residents

brez stalne poselitve
without permanent residents

osnova: občinske meje

varianta 2- naselja

karta 2.: Demografska območja
Demographic regions

legenda: Prebivalstvo po demografskih območjih
Population according to demographic regions

71,3 % 13,2 % 3,3 % 4,9 % 1,9 % 5,4 %

Površine k.o. po demografskih območjih
Size of cadastral parishes according to
demographic regions

32,9 % 16,3 % 5,1 % 9,9 % 3,1 % 10,0% 22,7%

Demografska območja
Demographic regions

- neogrožena, pretežno neagrarna območja
(manj kot 40 % kmečkega prebivalstva)
not endangered, predominantly non-agrarian regions (less than 40 % of rural population)
- neogrožena, pretežno agrarna območja
(več kot 40 % kmečkega prebivalstva)
not endangered, predominantly agrarian regions
(more than 40 % of rural populations)
- relativno ogrožena, neagrarna območja
(manj kot 40 % kmečkega prebivalstva)
relatively endangered, non-agrarian regions
(less than 40 % of rural populations)
- relativno ogrožena, agrarna območja
(več kot 40 % kmečkega prebivalstva)
relatively endangered, agrarian regions
(more than 40 % of rural population)
- absolutno ogrožena, pretežno neagrarna območja
(manj kot 40 % kmečkega prebivalstva)
absolutely endangered, predominantly agrarian regions (more than 40 % of rural population)
- absolutno ogrožena, pretežno agrarna območja
(več kot 40 % kmečkega prebivalstva)
absolutely endangered, predominantly agrarian regions (more than 40 % of rural population)
- brez stalne poselitve
without permanent residents
- osnova : občinske meje
varianta 2 - naselja

karta 3.: Odstotek zdomcev od aktivnega prebivalstva
po občinah leta 1971

Persons temporarily working abroad in percentage
of active population in communes in 1971

legenda : 1 - 2 % 5,1 - 10 %
 2,1-5 % nad
 over 10 %

osnova: meje občin

III.

Tekst: Gibanje števila prebivalstva in demografska območja

Avtor: dr. Vladimir Klemenčič

Štev.strani :

I.

Štev. lista: 7.3.

Naslov: GOSTOTA PREBIVALSTVA- DENSITY OF POPULATION

karta 1. Gostota prebivalstva 1953

Density of population in 1953

1 : 750 000

avtor: dr. Vladimir Klemenčič

recenzenta: dr. Vladimir Kokole

dr. Mirko Pak

karta 2. Spremembe v gostoti prebivalstva med 1868-1968

Changes in the density of population between 1868-1968

1 : 1 000 000

avtor: dr. Vladimir Klemenčič

recenzenta: dr. Vladimir Kokole

dr. Mirko Pak

karta 3. Gostota prebivalstva 1971

Density of population in 1971

1 : 750 000

avtor: dr. Vladimir Klemenčič

dr. Mirko Pak

II.

karta 1. Gostota prebivalstva 1953

Density of population in 1953

legenda: Prebivalci na km² po k.o.

Inhabitants per square kilometre in cadastral parishes

o - 35
36 - 85
86 - 175
176 - 400
nad 400
over

brez stalne poselitve
without permanent residents

osnova: občinske meje
varianca 2 - naselja

karta 2. Spremembe v gostoti prebivalstva med 1868 in 1968
Changes in the density of population between 1868 and 1968

legenda: Spremembe gostote prebivalstva na km^2 po k.o.
Changes in the density of population per square
kilometre in cadastral parishes

padec za več kot 31
decreasd by more than 31

padec za 31-o
decrease by 31-o

rast za 1-30
increase by 1-30

rast za 31-100
increase by 31-100

rast za 101-400
increase by 101-400

rast za več kot 400
increase by more than 400

brez stalne poselitve
without permanent residents

osnova: občinske meje
varianca 1 - naselja

karta 3. Gostota prebivalstva 1971

Density of population in 1971

legenda: Prebivalci na km² po k.o.

Inhabitants per square kilometre in cadastral parishes

0- 35

36- 85

86-175

176-400

nad 400

over

brez stalne poselitve

without permanent residents

(4 strukturni krogi)

Odstotek k.o. v posameznih gostotnih kategorijah 1953

Percentage of cadastral parishes in individual population density categories in 1953

19,3 % 45,3 % 26,3 % 5,9 % 2,4 % 0,8 %

Odstotek k.o.v posameznih gostotnih kategorijah 1971

Percentage of cadastral parishes in individual population density categories in 1971

26,8 % 37,1 % 25,2 % 7,2 % 3,2 % 0,5 %

Odstotek površin v posameznih gostotnih kategorijah 1953

Percentage of areas in individual population density categories in 1953

36,4 % 39,5 % 15,7 % 3,8 % 1,6 % 3,0 %

Odstotek površin v posameznih gostotnih kategorijah
1971

Percentage of areas in individual population density
categories in 1971

45,3 % 32,9 % 13,1 % 4,3 % 2,6 % 1,8 %

III.

Tekst: Gostota prebivalstva

Avtor: dr. Vladimir Klemenčič

I.

Štev. lista: 7.4.

Naslov: NATALITETA IN MORTALITETA PREBIVALSTVA
NATALITY AND MORTALITY OF POPULATION

karta 1. Nataliteta v obdobju 1961-1968

Natality during 1961-1968

1: 750 000

avtor: dr. Vladimir Klemenčič

recenzenta: dr. Vladimir Kokole

dr. Cene Malovrh

karta 2. Mortaliteta v obdobju 1961-1968

Mortality during 1961-1968

1: 750 000

avtor: dr. Vladimir Klemenčič

recenzenta: dr. Vladimir Kokole

dr. Cene Malovrh

(4 manjše karte)

- Naseljena površina glede na natalitet po regijah,
izračunano po k.o. za razdobje 1961-1968
Inhabited area according to natality of population
by regions, calculated according to cadastral parishes
for the 1961-1968 period

- Nataliteta po regijah, izračunana po k.o. za
obdobje 1961-1968
Natality by regions, calculated according to cadastral
parishes for the 1961-1968 period

- Mortaliteta po regijah, izračunana po k.o. za
obdobje 1961-1968
Mortality by regions, calculated according to
cadastral parishes for the 1961-1968 period

- Naseljena površina glede na mortalitet po regijah,
izračunano po k.o. za obdobje 1961-1968
Inhabited area according to mortality of population
by regions, calculated according to cadastral
parishes for the 1961-1968 period

1 : 1

avtor: dr. Vladimir Klemenčič

recenzenta:

II.

karta 1. Nataliteta v obdobju 1961-1968

Natality during 1961-1968

legenda: ○ - 5 %
 5,1 - 10,0 %
 10,1 - 15,0 %
 15,1 - 17,6 %
 17,7 - 20,0 %
 20,1 - 25,0 %
 25,1 - 30,0 %
 30,1 % in več
 and more

brez stalne poselitev
without permanent residents

osnova: občinske meje
varianta 2- naselja

karta 2. Mortaliteta v obdobju 1961-1968

Mortality during 1961-1968

legenda: ○ - 5 %o
 5,1 - 7,4 %o
 7,5 - 9,4 %o
 9,5 -12,0 %o
 12,1 -15,0 %o
 15,1 -20,0 %o
 20,1 -25,0 %o
 25,1 %o in več
 and more

brez stalne poselitve
without permanent residents

osnova: občinske meje
varianta 2- naselja

legenda za 4 manjše karte:

| Nataliteta Nativity | Mortaliteta Mortality |
|----------------------------|---------------------------|
| ○ - 5 %o | ○ - 5 %o |
| 5,1 - 10,0 %o | 5,1 - 7,4 %o |
| 10,1 - 15,0 %o | 7,5 - 9,4 %o |
| 15,1 - 17,6 %o | 9,5 -12,0 %o |
| 17,7 - 20,0 %o | 12,1 -15,0 %o |
| 20,1 - 25,0 %o | 15,1 -20,0 %o |
| 25,1 - 30,0 %o | 20,1 -25,0 %o |
| 30,1 %o in več and more | 25,1%o in več and more |

Tekst: Nataliteta in mortaliteta prebivalstva

Avtor: dr. Vladimir Klemenčič

Št. str.:

I.

Štev. lista : 7.5.

Naslov: NARAVNI PRIRASTEK IN MIGRACIJSKI SALDO PREBIVALSTVA
NATURAL INCREASE AND MIGRATION BALANCE OF
POPULATION

Karta 1.: Naravni prirastek v obdobju 1961-1968

Natural increase during 1961-1968

l: 750 000

avtor: dr. Vladimir Klemenčič

recenzenta: dr. Cene Malovrh

dr. Vladimir Kokole

Karta 2.: Migracijski saldo v obdobju 1961-1968

Migration balance during 1961-1968

l: 750 000

avtor: dr. Vladimir Klemenčič

recenzenta: dr. Cene Malovrh

dr. Vladimir Kokole

4 manjše kartice

- Naravni prirastek po regijah, izračunan po k.o.
za obdobje 1961-1968
Natural increase by regions, calculated according
to cadastral parishes for the 1961-1968 period

- Naseljena površina glede na naravni prirastek po
regijah, izračunano po k.o. za obdobje 1961-1968
Inhabited area according to natural increase by
regions, calculated according to cadastral
parishes for the 1961-1968 period

- Migracijski saldo po regijah, izračunan po k.o.
za obdobje 1961-1968
Migration balance by regions, calculated according
to cadastral parishes for the 1961-1968 period

- Naseljena površina glede na migracijski saldo po regijah, izračunano po k.o. za obdobje 1961-1968
Inhabited area according to migration balance by regions, calculated according to cadastral parishes for the 1961-1968 period

II.

karta 1.: Naravni prirastek v obdobju 1961-1968
Natural increase during 1961-1968

legenda: pod
below 5 % o
-5,1 - -2 % o
0,1 - 2 %o
2,1 - 5 %o
5,1 - 10 %o
10,1 %o in več
and more

brez stalne poselitve
without permanent residents

osnova: občinske meje
varianta 2 - naselja

karta 3. Migracijski saldo v obdobju 1961-1968
Migration balance during 1961-1968

legenda: nad
above 5,1 %
5,1 - 0,1 %
0 - -3,0 %
-3,1 - -6,0 %
-6,1 - -10,0 %
-10,1 - -15,0 %
-15,1 - -20,0 %
-20,1% in več
and more

brez stalne poselitve
without permanent residents

osnova: občinske meje
varianta 2 - naselja

4 manjše karte:

legenda: Naravni prirastek
Natural increase

negativen
negativ

0,1 - 5 %
5,1 - 10 %
10,1 % in več
and more

Migracijski saldo
Migration balance

pozitiven
positiv

o,1 --lo,o %
pod
below - lo %

III.

Tekst: Naravni prirastek in migracijski saldo prebivalstva

Avtor: dr. Vladimir Klemenčič

Štev. strani :

I.

Štev. lista : 7.6.

Naslov: STRUKTURA ZAPOSLENEGA PREBIVALSTVA PO DEJAVNOSTIH 1971
STRUCTURE OF ACTIVE POPULATION BY ACTIVITIES 1971

Avtor: dr. Vladimir Klemenčič

Recenzenta: dr. Mirko Pak
dr. Igor Vrišer

II.

Karta 1: Odstotek zaposlenih v primarnih dejavnostih
Percentage employed in primary activities

1: 1 000 000

Legenda: 0,1 - 2,5 % barva

2,6 - 5,0 %

5,1 - 15,0 %

15,1 - 40,0 %

40,1 - 75,0 %

nad

over 75 %

brez zaposlenih v primarnih dejavnostih
without employees in primary activities

brez stalne poselitve
without permanent residents

Osnova: naselja po varianti 2

Karta 2: Odstotek zaposlenih v sekundarnih dejavnostih
Percentage employed in secondary activities

1 : 1 000 000

Legenda: 0,1 - 5,0 % barva

5,1 - 15,0 %

15,1 - 40,0 %

40,1 - 60,0 %

nad

over 60 %

brez zaposlenih v sekundarnih dejavnostih
~~zidarskih~~

brez stalne poselitve
without permanent residents

Osnova: naselja po varianti 2

Karta 3: Odstotek zaposlenih v terciarnih dejavnostih
Percentage employed in tertiary activities

1 : 1 000 000

Legenda: 0,1 - 5,0 % barva

5,1 - 10,0 %

10,1 - 20,0 %

20,1 - 40,0 %

nad

over 40 %

brez zaposlenih v terciarnih dejavnostih

brez stalne poselitve

without permanent residents

Osnova: naselja po varianti 2

Karta 4: odstotek zaposlenih v kvartarnih dejavnostih
percentage employed in quartary activities

Legenda: 0,1 - 2,0 % barva

2,1 - 5,0 %

5,1 - 10,0 %

10,1 - 20,0 %

nad

over 20 %

brez zaposlenih v kvartarnih dejavnostih
without employees in quartary activities

brez stalne poselitve

without permanent residents

Osnova: naselja po varianti 2

III.

Tekst: Struktura zaposlenega prebivalstva po dejavnostih 1971

Avtor: dr. Vladimir Klemenčič

Št.strani:

I.

Štev. lista: 7.7.

Naslov: KMETIJSKO PREBIVALSTVO - AGRICULTURAL POPULATION

karta 1. Odstotek kmetijskega prebivalstva 1953

Percentage of agricultural population in 1953

1: 750 000

avtor: dr. Vladimir Klemenčič

recenzenta : dr. Igor Vrišer

dr. Mirko Pak

karta 2. Odstotek kmetijskega prebivalstva 1961

Percentage of agricultural population in 1961

1: 1 000 000

avtor: dr. Vladimir Klemenčič

recenzenta: dr. Igor Vrišer

dr. Mirko Pak

karta 3. Odstotek kmetijskega prebivalstva 1971

Percentage of agricultural population in 1971

1: 750 000

avtor: dr. Vladimir Klemenčič

recenzenta: dr. Igor Vrišer

dr. Mirko Pak

II.

karta 1. Odstotek kmetijskega prebivalstva 1953

Percentage of agricultural population in 1953

legenda: število k.o. po kategorijah 1953

Number of cadastral parishes

according to categories in 1953

○ - 10 %
10,1 - 20 %
20,1 - 30 %
30,1 - 40 %
40,1 - 50 %
50,1 - 60 %
60,1 - 70 %
70,1 % in več
and more

brez stalne poselitve
without permanent residents

osnova: občinska meja
varianta 2- naselja

karta 2. Odstotek kmetijskega prebivalstva 1961
Percentage of agricultural population in 1961

legenda: Število k.o. po kategorijah 1961
Number of cadastral parishes according to
categories in 1961

osnova: občinska meja
varianta 1- naselja

karta 3. Odstotek kmetijskega prebivalstva 1971
Percentage of agricultural population in 1971

legenda: Število k.o. po kategorijah 1971
Number of cadastral parishes according to
categories in 1971

osnova: občinska meja
varianta 2- naselja

III.

Tekst: Kmetijsko prebivalstvo

Avtor: dr. Vladimir Klemenčič

Štev. strani:

I.

Štev. lista: 7.8.

Naslov: INDUSTRIJSKO PREBIVALSTVO

POPULATION EMPLOYED IN INDUSTRY

Avtor: dr. Igor Vrišer

Recenzenta: dr. Vladimir Klemenčič

dr. Mirko Pak

II.

Karta 1: Industrializirana območja
Industrialized areas

1 : 1 000 000

Legenda: neindustrializirana območja
non-industrialized areas

barva

območja nazadovanja in stagnacije
industrializacije

areas of retrogression or stagnation
of industrialization

šibko industrializirana območja z
rahlim ali zmernim porastom

weakly industrialized areas with
slight or moderate growth

industrializirana območja v razvoju
industrialized areas in development

stara industrializirana območja
old industrialized areas

obstoječa industrializirana območja, ki se še naprej
razvijajo, ali nova industrializirana območja
industrialized areas with continue developing or
new industrialized areas

brez stalne poselitev
without permanent residents

Osnova: občinske meje

varianta 1 - naselja in Trbovlje

Karta 2: Odstotek v industriji zaposlenega prebivalstva 1953

Percentage of active population employed in industry 1953

1 : 1 000 000

Legenda: 0- 4,9 % barva
5- 9,9 %
10- 19,9 %
20- 29,9 %
30- 39,9 %
40- 49,9 %
50- 59,9 %
60- 69,9 %
nad
over 70 %

brez stalne poselitve
without permanent residents

Osnova: občinske meje
varianca 1 - naselja in Trbovlje

Karta 3: Odstotek v industriji zaposlenega prebivalstva 1961
Percentage of active population employed in industry 1961
1 : 1 000 000

Legenda: kot pri karti 2

Osnova: občinske meje
varianca 1 - naselja in Trbovlje

Karta 4: Odstotek v industriji zaposlenega prebivalstva 1971
Percentage of active population employed in industry 1971
1: 1 000 000

Legenda: kot pri karti 2

Osnova: občinske meje
varianca 1- naselja in Trbovlje

III.

Tekst: Industrijsko prebivalstvo

Avtor: dr. Igor Vrišer

Štev.strani:

I.

Štev. lista: 7.9.

Naslov: GOSPODINJSTVA

HOUSEHOLDS

Avtor: dr. Vladimir Klemenčič

Recenzenta: dr. Vladimir Kokole

dr. Igor Vrišer

II.

Karta 1: Spreminjanje števila in deleža kmečkih gospodinjstev
Changes in the number and percentage of farming households
1 : 750 000

Legenda: Odstotek čistih kmečkih gospodinjstev 1966

Percentage of pure farming households in 1966

| rast nad 5,1 % increase over | gibanje med 5-5% - 5% changes between | padec za več kot 5,1 % decrease for more than |
|---------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| nad over 50,0% | 4501 | 2511 |
| 20,1-50% | 3201 | 2301 |
| 0-20% | 2101 | 2310 |

Spreminjanje števila kmečkih gospodinjstev med 1961 in 1966
Changes in the number of farming households between 1961
and 1966

Osnova: občinske meje
naselja - varianta 2

Karta 2: Spreminjanje števila in deleža delavsko-kmečkih
gospodinjstev

Changes in the number and percentage of working-
farming households

1 : 750 000

Legenda:

| | rast nad 5,1% increase over 5% | gibanje med -5% -5% changes between | padec za več kot decrease for more than |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Odstotek delavsko-kmečkih gospodinjstev 1966 | 4501 | 2511 | 0511 |
| Percentage of working farming households in 1966 | 3201 | 2301 | 0301 |
| | 2101 | 2310 | 0101 |

BREZ STALNE POSELITVE
without permanent residents

Osnova: občinske meje
naselja- varianta 2

Manjše karte:

- Gibanje števila delavsko-kmečkih gospodinjstev med 1961 in 1966 po občinah

Changes in the number of working-farming households between 1961 and 1966 according to communes

padec do
decrease to 3,9%

padec od
decrease from 4,0-23,9%

padec nad
decrease over 24,0 %

Odstotek nekmečkih gospodinjstev leta 1966 po občinah

Percentage of non-farming households in 1966 according to communes

0 - 50,0%

50,1 - 75,0%

več kot
over 75,0%

Gibanje števila kmečkih gospodinjstev med 1961 in 1966 po občinah

Changes on the number of farming households between 1961 and 1966 according to communes.

padec do
decrease to 2,9% barva 0101

padec od
decrease from 3,0-3,9% 0301

padec nad
decrease over 9,0% 0511

Odstotek delavsko-kmečkih gospodinjstev leta 1966 po občinah
Percentage of working-farming households in 1966 according
to communes

0 - 10,0 %
10,1 - 20,0 %
več kot
over 20,0 %

Gibanje števila gospodinjstev med 1961 in 1966 po občinah
Changes in the number of households between 1961 and 1966
according to communes

rast do
increase to 2,9% barva 2101

rast od
increase from 3,0-3,9% 3201

rast nad
increase over 9% 4501

Odstotek kmečkih gospodinjstev leta 1966 po občinah
Percentage of farming households in 1966 according to communes

nad
over 30,1 %
10,1 - 30,0 %
0 - 10,0 %

Gibanje števila nekmečkih gospodinjstev med 1961 in 1966
po občinah

Changes in the number of non-farming households between
1961 and 1966 according to communes

rast do
increase to 19,9%

rast od
increase from 20,0 - 34,9%

rast nad
increase over 35 %

III.

Tekst: Gospodinjstva

Avtor: dr. Vladimir Klemenčič

I.

Štev. lista: 8.1.

Naslov: PRAZGODOVINSKA IN ARHEOLOŠKA TOPOGRAFIJA

Avtor: dr. Peter Petrič/ Sonja Petru

Recenzenta: dr. Jaroslav Šašelj
dr. Iva Curk

II.

Arheološka in topografska karta

l : 400 000

prikazuje arheološke postojanke

Dodatno obsega še naslednje kartice:

- Zemljevid zgodnjesrednjeveških najdišč na slovenskem etničnem ozemlju

l : 1 250 000

Legenda: Arheološka topografska karta

- prazgodovinska najdišča z različnimi znaki glede na velikost in pomen postojanke
- kamenodobna najdišča
- železnodobna najdišča
- antična najdišča
- najdišča preseljevanja narodov
- slovanska najdišča

Priložene skice:

- Prazgodovinska nekropola Maribor-Pobrežje
- Prazgodovinska naselbina Ormož
- Prazgodovinsko naselje Stična
- Prazgodovinsko selišče Libna nad Krškim
- Keltsko-rimska naselbina na Vrhniku
- Tloris rimske Emone
- Kasno antično priborališče Rifnik
- Zgodnjekrščanski center Ajdovski gradec /Sevnica
- Stari trg pri Slovenj Gradcu, zgodnjesrednjeveško
- Staroslovanska postojanka Bled
- Ptuj, naselbina in grobišča
- Staroslovanska nekropola Batuji
- Visokosrednjeveški Gutenwert (Otok-Dobrava)

I.

Štev. lista: 8.2.

Naslov: POSELITEV IN TRADICIJALNA AGRARNA POKRAJINA
COLONIZATION AND TYPES OF TRADITIONAL AGRARIAN REGIONS

Karta 1: Agrarna kolonizacija slovenske zemlje

Agrarian colonization of slovene land

1 : 750 000

avtor: dr. Vilko Kos

recenzenta: dr. Svetozar Ilešič

dr. Bogo Grafenauer

Karta 2: Tipi kmečkih hiš

Types of traditional farm-houses

1 : 1 250 000

avtor: dr. Ivan Sedej

recenzenta: dr. Svetozar Ilešič

dr. Vilko Novak

Karta 3: Tipi tradicionalne agrarne pokrajine

Types of the traditional agrarian landscape

1: 750 000

avtor: dr. Svetozar Ilešič

recenzenta: dr. Vladimir Kokole

Milan Natek

II.

Karta 1: Agrarna kolonizacija slovenske zemlje

Agrarian colonization of slovene land

Legenda: - ozemlje, ki je bilo po Slovencih najprej naseljeno
3420~~000~~ territory settled by Slovenes at the earliest stage

3410 - ozemlje, naseljeno v visokem in poznjem srednjem veku
territory settled in the high and the late middle ages

- 2300 - ozemlje, ki je bilo v glavnem naseljeno v 13. do 15.stol.
territory settled mainly in the 13th to 15th century
- o300 - ozemlje mlajše kolonizacije (od 16.stoletja dalje)
territory of younger settling (from 16th century onwards)
- naselitveno območje Korošcev v Poljanski dolini na Gorenjskem
settling of Carinthians in Poljanska dolina, Gorenjsko
 - agrarna kolonizacija Nemcov v mejah današnjega strnjenega slovenskega etičnega ozemlja v preteklosti
agrarian settling of Germans inside the present compact Slovene ethnic territory of its occurrence
 - sredi 19. stoletja strnjeno nemško jezikovno ozemlje na Koroškem in Štajerskem
German language territory in Carinthia and Styria in the middle of the 19th century
 - Romani v Istri in Trstu pomešani s Slovenci. V okolici Trsta in v Kanalski dolini od 12.stoletja slovensko naselitveno območje
Romance population in Istria and Trieste mixed with Slovenes. In the surroundings of Trieste and the Kanal valley since the 12th century area of Slovene settling
 - strnjeno madžarsko jezikovno območje v Prekmurju okrog 1900
compact hungarian language territory in Prekmurje at ca.1900
 - nekdanja slovenska naselja v Furlaniji
former Slovene settlements in Furlania
 - nekateri kraji, kjer so bili od 16.stoletja dalje naseljeni Uskokci
some places settled since the 16th century by Uskoks
 - severna meja strnjeno naseljenega slovenskega ozemlja sredi 19. stoletja
frontier up to compact Slovene ethnic territory at the middle of the 19th century
 - skrajna meja naselitvenega območja nemških Kočevarjev
outmost frontiers of the settling area of Germans in Kočevje

Karta 2: Tipi kmečkih hiš

Types of traditional farm-houses

Legenda: - subpanonska hiša

subpanonian farm-houses

0300 dolenjska hiša

Dolenjsko

2300 belokranjska hiša

Bela Krajina

3400 prekmurska hiša

Prekmurje

4300 haloška in slovenjegoriška hiša

Haloze and Slovenske Gorice

5510 posoteksko-kozjanska hiša

Posotelje and Kozjansko

- alpska hiša

alpine farm-houses

0320

0430 gorenjska hiša

Gorenjsko

0230 idrijsko-tolminška hiša

Idrija and Tolmin

0240 bovška hiša

Bovec

0250 območje alpske dimnice

regions characterized by alpine smoke-drying chambers

savinjska hiša

Savinja valley

- primorska hiša

mediterranean farm-houses

0010 istrska hiša

Istra

1020 notranjska hiša

Notranjsko

2030 kraška hiša

Kras

2050 beneška hiša

Benečija

Osnova: varianta 1

Karta 3: Tipi tradicionalne agrarne pokrajine
Types of the traditional agrarian landscape

- Legenda: -agrarna pokrajina s polji v pravih ali prvotnih grudah
agrarian landscape of original block field pattern
with fragmented holdings
- 12bo agrarna pokrajina s polji v prehodnih oblikah med
grudami in delci
agrarian landscape of transitional forms between the
block field pattern and openfield block pattern
- 13lo agrarna pokrajina s polji v pravih ali pravilnih delcih
agrarian landscape of true or regular openfields
- 14lo agrarna pokrajina s polji v nepravilnih ali grudastih
delcih
agrarian landscape with irregular combination of
openfield with block patterns
- 252o - agrarna pokrajina s polji v kombinaciji sklenjenih prog
in pravilnih delcev
agrarian landscape with a combination of the strip
field pattern with the openfield
- 253o -agrarna pokrajina s polji v sklenjenih progah
agrarian landscape with the strip field pattern of
compact holdings
- 254o -agrarna pokrajina s polji v celkih in drugotnih
grudah s prevlado prvotnih grud
agrarian landscape with the combination of secondary
block pattern and compact holdings, secondary block
pattern predominating
- 244o - agrarna pokrajina z zemljisci v celkih in drugotnih
grudah s prevlado celkov
agrarian landscape with compact holdings and secondary
block pattern mixed, compact holdings predominating
- neposeljeno
unsettled

Osnova: vodovje

III.

Tekst: Agrarna kolonizacija slovenske zemlje

Avtor: dr. Vilko Kos

Štev.str.:

tekst: Tipi kmečkih hiš

Avtor: dr. Ivan Sedej

Štev.str.:

tekst: Tipi tradicionalne agrarne pokrajine

Types of the traditional agrarian landscape

avter: dr. Svetozar Klešič

Štev.str.:

I.

Štev. lista: 8.3.

Naslov: RAZVOJ MEST

Avtor: dr. Mirko Pak

Recenzenta: dr. Igor Vrišer
dr. Vladimir Kokole

II.

Karte: Ljubljana: barvni prikaz razvoja leta:

1825
1910
1930
1958
1980

Maribor: barvni prikaz razvoja leta:

1825
1900
1910
1941
1959
1980

Velenje: barvni prikaz razvoja leta:

1825
1954
1960
1979

Celje: barvni prikaz razvoja leta:

1825
1940
1963
1980

Kranj: barvni prikaz razvoja leta:

1826
1945
1960
1979

Novo mesto: barvni prikaz razvoja leta:

1869
1935
1960
1980

III.

Tekst: Razvoj mesta

Avtor: dr. Mirko Pak

I.

Štev. lista: 8.4.

Naslov: AKTIVNO PREBIVALSTVO MEST 1953 in 1971

ACTIVE URBAN POPULATION IN 1953 AND 1971

Merilo: 1 : 400 000

Avtor: dr. Igor Vrišer

Recenzenta: dr. Vladimir Kokole

dr. Vladimir Klemenčič

II.

| | | | |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------|----|
| Legenda: | primar (kmetijstvo, gozdarstvo) | barva | 46 |
| | primary activity (agriculture, forestry) | | |
| | sekundar I (industrija, rudarstvo) | | 19 |
| | secondary I (industry, mining) | | |
| | sekundar II (obrt, gradbeništvo) | | 17 |
| | secondary II (hand-craft, building) | | |
| | terciar I (promet) | | 37 |
| | tertiary I (traffic) | | |
| | terciar II (trgovina, bančništvo, gostinstvo, turizem) | | |
| | tertiary II (commerce, bank, hotel-keeping, tourism) | | 38 |
| leta 1953 skupaj for 1953 together | kvartar I (šolstvo, znanost, kultura, zdravstvo, socialno skrbstvo) | | 14 |
| | quartary I (schools, science, culture, hygiene, socialwelfare) | | |
| | kvartar II (javne službe in ostalo) | | 15 |
| | quartary II (public service and other) | | |

Osnova: prometno omrežje, rečno omrežje, senčen relief,
naselja po predlogu avtorja

III.

Tekst: Aktivno prebivalstvo mest 1953 in 1971

Avtor: dr. Igor Vrišer

Št.str.:



I.

Štev. lista: 8.5.

naslov: VPLIVNA OBMOČJA SLOVENSKIH MEST- AREAS OF THE
INFLUENCE OF SLOVENIAN TOWNS

avtor: dr. Igor Vrišer

recenzent: dr. Vladimir Kokole

dr. Janez Malovrh

karta 1.: Spodnja (mikrogravitacijska) stopnja oskrbe
Lower (micro-gravitation) level of services

1: 1 000 000

karta 2.: Srednja (mezogravitacijska) stopnja oskrbe
Medium (mezo-gravitation) level of services

1: 1 000 000

karta 3.: Zgornja (makrogravitacijska) stopnja oskrbe
Upper (macro-gravitation) level of services

1: 1 000 000

karta 4.: Vplivna območja slovenskih mest na makro in
mezogravitacijski oskrbni ravni

Areas of influence of slovenian towns at macro
and mezo-gravitation levels of services

II.

karta 1.: Spodnja (mikrogravitacijska) stopnja oskrbe

legenda: - Murska Sobota, Ormož, Celje, Kranj, Tolmin, Koper,
Ribnica

- Trebnje, Šempeter

- Lendava, Maribor, Šoštanj, Kamnik, Litija, Nova
Gorica, Samobor, Rijeka

- Mozirje, Radeče, Metlika, Cerknica, Izola

- Ravne, Velenje, Slovenske Konjice, Krško, Črnomelj,
Hrastnik, Ljubljana, Radovljica, Ajdovščina,
Ilirska Bistrica

- Ptuj, Slovenj Gradec, Brežice, Mokronog, Zagorje,
Jesenice, Idrija, Postojna, Kočevje

- Poljčane, Gornja Radgona, Dravograd, Trbovlje, Novo mesto, Vrhnika, Tržič, Čakovec
- Ljutomer, Slovenska Bistrica, Radlje, Žalec, Sevnica, Grosuplje, Škofja Loka, Bled, Sežana, Piran
- Lenart, Šmarje, Laško, Domžale, Stična, Logatec
- dominantna gravitacija
dominant gravitation
- parcialna gravitacija
partial gravitation
- sporadična gravitacija
sporadic gravitation

Centralna naselja
Central places

| | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| 6. stopnja grade | 4. stopnja grade | 2. stopnja grade |
| 5. stopnja grade | 3. stopnja grade | |

osnova: naselja označena na karti
občinske mape

karta 2.: Srednja (mezogravitacijska) stopnja oskrbe

- legenda:
- Murska Sobota, Celje, Kranj, Koper
 - Ljubljana, Čakovec, Zagreb
 - Ptuj, Slovenj Gradec, Trbovlje, Brežice, Jesenice, Postojna, Karlovac
 - Maribor, Sevnica, Nova Gorica, Rijeka
 - Kočevje
 - Velenje, Novo mesto, Škofja Loka
 - Krško

osnova: naselja označena na karti
občinske meje

karta 3.: Zgornja (makrogravitacijska) stopnja oskrbe

legenda:

- Čakovec, Varaždin, Zagreb, Rijeka, Tržič, Čedad
- Maribor
- Ljubljana
- Gorica
- Trbiž, Beljak
- Karlovac
- Trst

osnova: naselja označena na karti
občinske meje

karta 4.: Vplivna območja slovenskih mest na makro in
mezogravitacijski oskrbni ravni

legenda:

- dominantni vpliv središč na makrogravitacijski ravni
dominant influence of centers at macro-gravitation level
- parcialni vpliv središč na makrogravitacijski ravni
partial influence of centers at macro-gravitation level
- dominantni vpliv središč na mezogravitacijski ravni
dominant influence of centers at mezo-gravitation level
- parcialni vpliv središč na mezogravitacijski ravni
partial influence of centers at mezo-gravitation level

osnova: naselja označena na karti
občinske meje

- Vplivna območja mest izven SR Slovenije
Areas of influence of towns outside the S.R.Slovenie

| | |
|--------|--------|
| Zagreb | Gorica |
| Rijeka | Čedad |
| Gradec | Trbiž |
| Trst | |

osnova: naselja označena na karti:
občinske meje

III.

tekst: Vplivna območja slovenskih mest

avtor: dr. Igor Vrišer

št.str.:

I.

Štev. lista: 8.6.

Naslov: URBANIZACIJA - URBANIZATION

karta 1. Območja urbanizacijskih vplivov 1961

Areas of urbanization influences in 1961

l: 750 000

avtor: dr. Vladimir Kokole

recenzenta: dr. Igor Vrišer

dr. Vladimir Klemenčič

karta 2. Starost hiš na podeželju 1953

Age of houses in rural areas in 1953

l: 1 000 000

avtor: dr. Vladimir Kokole

recenzenta: dr. Igor Vrišer

dr. Vladimir Klemenčič

karta 3. Naraščanje števila hiš in stanovanj v razdobju 1953-1961

The growth of the number of houses and dwellings

l: 1 000 000

avtor: dr. Vladimir Kokole

recenzenta: dr. Igor Vrišer

dr. Vladimir Klemenčič

II.

karta 1. Območja urbanizacijskih vplivov 1961

Areas of urbanization influences in 1961

legenda: Odstotek aktivnega, v domačem kraju zaposlenega prebivalstva

Percentage of working population employed in the place of residence

0 - 14,9 %

15,0- 34,9 %

35,0- 44,9 %

45,0- 79,9 %

80,0+ 100 %

brez stalne zaposlitve

without permanent residents

Kraji z večjim številom delovnih mest kot je aktivnega prebivalstva (kraji zaposlitve z nad 250 delovnimi mesti)

Places with a number of jobs higher than the number of working population (places with over 250 jobs)

250- 400

401-900

901- 2000

2001- 4000

4001- 8000

8001-15000

15001-30000

30001-60000

nad

over 60000

osnova: občinske meje

kraji z nad 250 delovnimi mesti

karta 2. Starost hiš na podeželju 1953

Age of houses in rural areas in 1953

legenda: Odstotek hiš zgrajenih po letu 1869

Percentage of houses built since 1869

Prevladujoča območja

Predominant areas

o - 29,9 %

30,0-49,9 %

50,0-64,9 %

65,0-79,9 %

80,0-100 %

večja mestna območja

larger urban areas

mesta in mestna naselja

towns and urban settlements

Odstotek hiš zgrajenih po letu 1869 v posameznih

naseljih, ki odstopa od povprečka za območje

Percentage of houses built since 1869 in individual

settlements where it exceeds the corresponding

average percentage for the area

o - 29,9 %

30,0- 49,9 %

50,0- 69,9 %

70,0- 100 %

osnova: občinske meje

naselja po predlogu avtorja

karta 3. Naraščanje števila hiš in stanovanj v razdobju
1953-1961

The growth of the number of houses and dwellings

legenda: Porast števila hiš in stanovanj med 1953-1961
The increase in the number of houses and dwellings
between 1953 and 1961
hiše v podeželskih naseljih
houses in rural settlements

0-5

6-12

13-25

25-55

stanovanja v mestih in mestnih naseljih
dwellings in towns and semi-urban settlements

51-75

76-100

101-150

151-250

251 in več (velikost je proporcionalna številu
and more stanovanj)

(the size of dots is proportional to the
number of dwellings)

sklenjena območja rasti števila prebivalcev med 1953-1961
compact areas where population was on the increase
during the 1953-1961 period

osnova: občinske meje
naselja po predlogu avtorja

III.

tekst: Urbanizacija

avtor: dr. Vladimir Kokole

štев.strani:

I.

Štev. lista: 9.1.

Naslov: SISTEMI KMETIJSKEga izkoriščanja ZEMLJIŠČA
SYSTEMS OF AGRARIAN LAND USE

Merilo: 1: 400 000

Avtor: dr. Igor Vrišer

Recenzenta: dr. Jakob Medved

dr. Svetozar Illešič

II.

Legenda: glej prilogo

Osnova: rečno omrežje, občinske meje in občinski centri

III.

Tekst: Sistemi kmetijskega izkoriščanja zemljišča

Avtor: dr. Igor Vrišer

Štev.str.:

I.

Štev. lista: 9.2.

naslov: ZEMLJIŠKE KULTURE 1969- LAND CATEGORIES IN 1969

merilo: 1: 400 000

avtor: dr. Jakob Medved

recenzenta: dr. Borut Belec

dr. Svetozar Ilešič

II.

| | | |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------|
| <u>legenda:</u> | njive fields | travniki meadows |
| | nad above 80% | do |
| | 60,1-80 % | to |
| | 40,1-60 % | 20,1-40 % |
| | 10,1-40 % | 40,1-60 % |
| | do | 60,1-90 % |
| | to 10 % | nad above 90 % |
| | gozdovi | |
| | odstotek vinogradov percentage of vineyards | |
| | 5,1-10% površin of surface | |
| | 10,1-30% površin of surface | |
| | nad 30,1% površin above of surface | |
| | mestna območja urban areas | |
| | soline salt pans | |
| | večja območja nad gozdno mejo bigger areas above the forest limit | |

osnova: vodovje, občinske meje, občinska središča

III.

tekst: Zemljške kulture 1969

avtor: dr. Jakob Medved

št.str.:

I.

Štev. lista: 9.3.

Naslov: TIPI IZRABE ZEMLJIŠČA IN TRŽNE USMERJENOSTI KMETIJSTVA
- TYPES OF LAND UTILISATION AND OF MARKET ORIENTATION
OF AGRICULTURE

Avtor: dr. Jakob Medved

Recenzenta: dr. Svetozar Illešič

dr. Borut Belec

II.

Karta 1: Tipi poljedelske izrabe zemljišča 1969

Types of agricultural land utilisation in 1969

1 : 1 000 000

Legenda: Odstotek posameznih skupin

Percentage of groups

A - krmske rastline
fodder crops

B - žita
cereals

C - vrtnine
root crops

D - posebne kulture
special crops

| A | B | C | D |
|-------|-------|-------|-------|
| > 80 | 10 | 10 | 10 |
| 80 | 10 | 10 | 10 |
| 70-80 | 15 | 10-30 | 10 |
| 70-80 | 10 | 15 | 15 |
| 50-70 | 12 | 15-33 | 15 |
| 50-70 | 15-30 | 14 | 15 |
| 50-70 | 15 | 15 | 40 |
| 50-70 | 20 | 20 | 20 |
| 30-50 | 20 | 20-50 | 20 |
| 30 | 15 | 20 | 20-40 |

barve: 0230 1300 3400 4421

Osnova: varianta 2 - naselja

občinske meje

Karta 2: Tipi tržne usmeritve kmetijstva 1969

Types of market orientation of agriculture in 1969

1: 1 000 000

Legenda: Odstotek posameznih skupin
Percentage of groups

A- poljedelstvo
agricultural

B- živinoreja
animal husbandry

C- sadjarstvo
fruit-growing

D- gozdarstvo
forestry

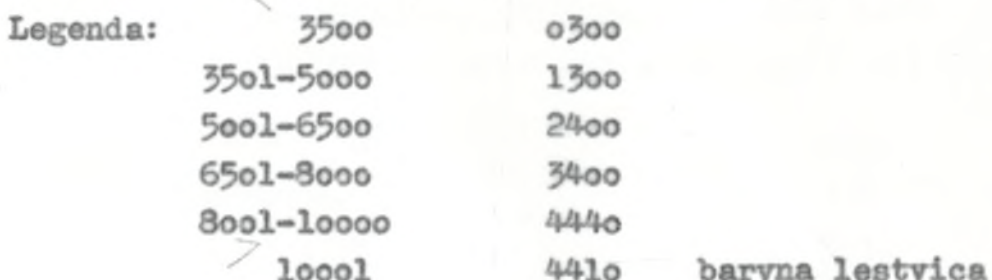
E- drugo
other

| barve za tipe | A | B | C | D | E |
|---------------|------|------|------|------|------|
| | 0300 | 2400 | 3011 | 0230 | 4411 |

Osnova: varianta 2- naselja, občinske meje

Manjše kartice:

Skupna dinarska vrednost kmetijskih pridelkov na ha
Total value of agricultural produce per ha in dinars



Osnova: občinske meje

Odstotek posebnih kultur
Percentage of special crops

| | | |
|----------|--------------------------|------|
| Legenda: | < 5 % | 0300 |
| | 5,1 - 10,0 % | 1300 |
| | 10,1 - 15,0 % | 2400 |
| | 15,1 - 20,0 % | 3400 |
| | 20,1 - 38,0 % | 4400 |
| | > 38,1 % barvna lestvica | 4410 |

Osnova: občinske meje

Odstotek grozdja
Percentage of vine-grapes

| | | |
|----------|--------------------------|------|
| Legenda: | 0 % | 1100 |
| | < 5 % | 0300 |
| | 5,1 - 10,0 % | 1300 |
| | 10,1 - 15,0 % | 2400 |
| | > 15,1 % barvna lestvica | 3400 |

Osnova : občinske meje

Odstotek odkupa poljedelskih pridelkov
Percentage of purchase of agricultural products

| | | |
|----------|--------------------------|------|
| Legenda: | < 1 % | 0300 |
| | 1,1 - 3,0 % | 1300 |
| | 3,1 - 5,0 % | 2400 |
| | 5,1 - 10,0 % | 3400 |
| | > 10,1 % barvna lestvica | 4400 |

Osnova: občinske meje

Odstotek vrtnin

percentage of root crops

Legenda: < 5%

0300

5,1 - 10,0 %

1300

10,1 - 15,0 %

2400

15,1 - 20,0 %

3400

20,1 - 30,0 %

4400

> 30,1 %

4410 barvna lestvica

Osnova: občinske meje

Odstotek krmskih rastlin

Percentage of fodder crops

Legenda: < 50 %

0300

50,1 - 60,0 %

1300

60,1 - 70,0 %

2400

70,1 - 75,0 %

3400

75,1 - 80,0 %

4400

> 80,1 % barvna lestvica

4410

Osnova: občinske meje

Odstotek žit

Percentage of cereals

Legenda: < 5%

0300

5,1 - 10,0 %

1300

10,1 - 15,0 %

2400

15,1 - 20,0 %

3400

20,1 - 25,0 % barvna lestvica

4400

Odstotek odkupa žit

Percentage of purchase of cereals

| | | |
|----------|---------------|------|
| Legenda: | 0 % | oloo |
| | 0,1 - 1,0 % | o3oo |
| | 1,1 - 3,0 % | 13oo |
| | 3,1 - 5,0 % | 24oo |
| | 5,1 - 10,0 % | 34oo |
| | 10,1 - 20,0 % | 44oo |
| | 20,1 % barve | 44lo |

Osnova: občinske meje

Družbeni sektor- odstotek odkupa poljedelskih pridelkov
Socialist sector- percentage of purchase of agricultural
products

| | | |
|-----------|------------------------|------|
| Legenda : | 0 % | oloo |
| | 0 - 10 % | o3oo |
| | 10,1- 15,0 % | 13oo |
| | 15,1- 20,0 % | 24oo |
| | 20,1- 25,0 % | 34oo |
| | 25,1- 30,0 % | 44oo |
| | 30,1- 40,0 % | 44lo |
| | 40,1- 50,0 % | 4411 |
| | 50,1- 60,0 % | 4421 |
| | 60,1- 80,0 % | 5421 |
| | 80,1 % barvna lestvica | 5331 |

Osnova: občinske meje

Odstotek odkupa vrtnin
 Percentage of purchase of root crops

| | | |
|----------|--------------------------|------|
| Legenda: | 0 % | 0100 |
| | 0,1 - 1,0 % | 0300 |
| | 1,1 - 3,00 % | 1300 |
| | 3,1 - 5,0 % | 2400 |
| | 5,1 - 10,0 % | 3400 |
| | 10,1 - 20,0 % | 4400 |
| | > 20,1 % barvna lestvica | 4410 |

Osnova: občinske meje

Družbeni sektor- odstotek odkupa živinorejskih pribdelkov
 Socialist sector -percentage of purchase of products from
 animal husbandry

Lggenda:

| | |
|---------------|----------------------|
| 0 % | 0100 |
| 0- 10,0 % | 0300 |
| 10,1 - 15,0 % | 1300 |
| 15,1 - 20,0 % | 2400 |
| 20,1 - 25,0 % | 3400 |
| 25,1 - 30,0 % | 4400 |
| 30,1 - 40,0 % | 4410 |
| 40,1 - 50,0 % | 4411 |
| 50,1 - 60,0 % | 4421 |
| 60,1 - 80,0 % | 5421 |
| > 80,1 % | 5331 barvna lestvica |

Osnova: občinske meje

Družbeni sektor- odstotek odkupa sadjarskih in
vinogradniških pridelkov

Socialist sector- percentage of purchase of products
from fruit growing and vineyards

| | | |
|----------|---------------|------|
| Legenda: | 0 % | 000 |
| | 0 - 10,0 % | 0300 |
| | 10,1 - 15,0 % | 1300 |
| | 15,1 - 20,0 % | 2400 |
| | 20,1 - 25,0 % | 3400 |
| | 25,1 - 30,0 % | 4400 |
| | 30,1 - 40,0 % | 4410 |
| | 40,1 - 50,0 % | 4411 |
| | 50,1 - 60,0 % | 4421 |
| | 60,1 - 80,0 % | 5421 |
| | 80,1 % | 5331 |

Osnova: občinske meje

III.

Tekst: Tipi izrabe zemljišča in tržne usmerjenosti kmetijstva

Avtor: dr. Jakob Nedved

Štev.strani :

I.

Štev. lista: 9.4.

Naslov: RAZVOJ GOJITVE NEŽITNIH POLJŠČIN

Avtor: dr. Jakob Medved

Recenzenta: dr. Borut Belec

dr. Cene Malovrh

II.

Karta 1 : Nežitne poljščine 1961

Field plants other than cereals 1961

1 : 1 250 000

Legenda: 0 - 30 % barve

30,1 - 35 %

35,1 - 40 %

40,1 - 45 %

45,1 - 50 %

50,1 - 60 %

60,1 - 70 %

70,1 % in več
and more

Osnova: občinske meje

varianta 1 - naselja

Karta 2 : Nežitne poljščine 1974

Field plants other than cereals 1974

1 : 1 250 000

Legenda: isto kot pri karti 1

Grafikoni: Skupine poljščin
Groups of field plants

Nežitne poljščine
Field plants other than cereals

Legenda : žita barva
cereals
krmne rastline
fodder plants
okopavine
plants requiring hoeing
industrijske poljščine
industrial plants

Karta 3: Vrtnine 1961
 Garden plants 1961
 1 : 1 250 000

Legenda: o,l - 10 % barva
 1o,l - 15 %
 15,l - 20 %
 2o,l - 25 %
 25,l - 30 %
 3o,l - 40 %
 4o,l % in več
 and more

Osnova: občinske meje varianta 1 - naselja

Karta 4: Vrtnine 1974
 Garden plants 1974
 1 : 1 250 000

Legenda: isto kot pri karti 3

Karta 5: Krmne poljščine 1961
Fodder plants 1961

1 : 1 250 000

Legenda: ~~MEK~~ 0,1 - 10 % barva

10,1 - 15 %

15,1 - 20 %

20,1 - 25 %

25,1 - 30 %

30,1 - 40 %

40,1 % in več
and more

brez

without

Osnova: občinske meje
varianca 1 - naselja

Karta 6: Krmne poljščine 1974
Fodder plants 1974

1 : 1 250 000

Legenda: isto kot na karti 5

Karta 7: Industrijske poljščine 1961
Industrial plants 1961

1 : 1 250 000

Legenda: ~~MEK~~ 0,1 - 1 % barva

1,1 - 2 %

2,1 - 5 %

5,1 % in več
and more

brez

without

Osnova: občinske meje
varianca 1 - naselja

Karta 8: Industrijske poljščine 1974
Industrial plants 1974

1 : 1 250 000

Legenda: isto kot na karti 7

III.

Tekst: Razvoj gojitve nežitnih poljščin

Avtor: dr. Jakob Medved

Štev.str.:

I.

Štev. lista: 9.5.

Naslov: SADOVNJAKI IN VINOGRADI
ORCHARDS AND VINEYARDS

Avtor: dr. Borut Belec

Recenzenta: dr. Jakob Medved
dr. Mirko Pak

II.

Karta 1 : Odstotek sadovnjakov 1972

Percentage of orchards 1972

1 : 1 000 000

| | | |
|----------|---------------------------|------|
| Legenda: | 0,1 - 1,0 % | 0100 |
| | 1,1 - 2,5 % | 1100 |
| | 2,6 - 7,0 % | 2100 |
| | 7,1 - 16,0 % | 3200 |
| | 16,1 % in več and more | 3210 |

k.o.brez sadovnjakov 000
in neredovitno zemljišče

barvna lestvica

cadastral parishes without
orchards and non-productive land

Osnova: varianta 1 - naselje
občinske meje

Karta 2: Spremembe sadjarskih površin v obdobju 1955-1972
Changes in the areas of orchards during the
1955-1972 period

1 : 1 000 000

| | | |
|----------|----------------------------------------------------------------|------|
| Legenda: | rast | |
| | increase | |
| | 500,1 % in več and more | 5420 |
| | 250,1- 500 % | 4310 |
| | 100,1- 250 % | 3210 |
| | 50,1- 100 % | 3200 |
| | 25,1- 50 % | 2100 |
| | 5,1- 25 % | 1100 |
| | stagnacija | |
| | stagnation | |
| | 5,0 - -5 % | 0100 |
| | padec | |
| | decrease | |
| | -5,1 - -20 % | 0010 |
| | -20,1 - -50 % | 1020 |
| | -50,1% in več and more | 1030 |
| | k.o. brez sadovnjakov in nerodovitno zemljišče | 0001 |
| | Cadastral parishes without orchards and non-productive land | |
| Osnova: | občinske meje | |
| | varianta 1 - naselja | — |

Karta 3: Odstotek vinogradov 1969
 Percentage of vineyards 1969
 1: 1 000 000

| | | |
|----------|-------------|------|
| Legenda: | o,l - 1% | olo |
| | 1,l - 3 % | 11oo |
| | 3,l - 10 % | 21oo |
| | 1o,l - 20 % | 32oo |
| | 2o,l - 30 % | 321o |
| | 3o,l - 60 % | 431o |

K.o.brez vinogradov in
nerodovitno zemljišče ooo&
Cadastral parishes without vineyard
and non-productive land

Osnova: občinske meje
varianta 1 - naselja

Karta 4: Spremembe vinogradniških površin v obdobju 1954-1969
Changes in the areas of vineyards during the
1954-1969 period

1 : 1 000 000

Legenda: rast
increase

| | |
|----------------------------|------|
| o,l - 20 % | 542o |
| 2o,l - 40 % | 431o |
| 4o,l - 60 % | 321o |
| 6o,l - 80 % | 32oo |
| 8o,l - 100 % | 21oo |
| 100,l - in več and more | 11oo |

padec
decrease

| | |
|-------------|------|
| o,l - 20 % | oolo |
| 2o,l - 40 % | 1o2o |

| | |
|-------------|------|
| 40,1 - 60 % | 1030 |
| 60,1 - 80 % | 1040 |
| 80,1 -100 % | 2051 |

k.o. brez vinogradov in 0001
nerodovitno zemljišče
cadastral parishes without vineyard
and non-productive land

Osnova: občinske meje
varianta 1- haselja

III.

Tekst: Sadovnjaki in vinogradi

Avtor: dr. Borut Belec

Štev.strani :

I.

Štev. lista: 9.6.

Naslov: ŽIVINOREJA I.

LIVESTOCK BREEDING I.

Avtor: dr. Jakob Medved

Recenzenta: dr. Borut Belec
dr. Cene Malovrh

II.

Karta 1: Število govedi (zasebni in družbeni sektor) 1971
Number of cattle (private and socialist sector) 1971

1 : 750 000

Legenda: 50 goved (do 1000 goved in k.o.)

50 head of cattle (up to 1.000 head of cattle in c.p.)

100 goved (nad 1000 goved in k.o.)

100 head of cattle (over 1.000 head of cattle in c.p.)

brez stalne poselitve

without permanent residents

Osnova: občinske meje
varianta 2- naselja
hidrografska mreža

Karta 2: Odkup živine 1960 in 1978

Purchase of livestock in 1960 and 1978

1 : 1 250 000

Legenda: indeks odkupa 78/60
index of purchase 78/60

do

up to 100

barva

100,1 - 150

150,1 - 200

nad

over 200

odkup v tonah

purchase in tons

Osnova: občinske meje

Karta 3: Odkup mleka 1960 in 1978

Purchase of milk in 1960 and 1978

1 : 1 250 000

Legenda: indeks odkupa 78/60
index of purchase 78/60

do
up to 100
100,1 - 500
500,1 - 1000
1000,1 - 2000
nad
over 2000

odkup v 1000 litrih
purchase in 1.000 litres

Osnova: občinske meje

Karta 4: Število svinj (zasebni in družbeni sektor) 1971
Number of pigs (private and socialist sector) 1971

1 : 750 000

Legenda: 50 svinj (do 1000 svinj v k.o.)
50 pigs (up to 1.000 pigs in c.p.)
100 svinj (od 1000 do 20 000 svinj v k.o.)
100 pigs (from 1.000 to 20.000 pigs in c.p.)

nad 20 000 svinj v k.o.
over 20.000 pigs in c.p.

brez stalne poselitve
without permanent residents

Osnova: občinske meje
varianta 2 - naselja
hidrografska mreža

III.

Tekst: Živinoreja I

Avtor: dr. Marijan Klemenčič

Štev.str.

I.

Štev. lista: 9.7.

Naslov: ŽIVINOREJA II

LIVESTOCK BREEDING II

Avtor: dr. Jakob Medved

Recenzenta: dr. Borut Belec

dr. Cene Malovrh

II.

Karta 1 : Odstotek goved od skupnega števila živine 1971
Percentage of cattle in total number of livestock 1971

1 : 1 000 000

Legenda: brez GVŽ (glave velike živine) barva
without BAU (big animal units)

o,1 - 70 %

70,1 - 75 %

75,1 - 80 %

80,1 - 85 %

85,1 - 90 %

90,1 % in več
and more

brez stalne poselitve
without permanent residents

Osnova: občinske meje
varienta - 1 naselja

Karta 2: Odstotek svinj od skupnega števila živine 1971
Percentage of pigs in total number of livestock 1971

1 : 1 000 000

Legenda: brez GVŽ (glave velike živine) barva
without BAU (big animal units)

o,1 - 10 %

10,1 - 15 %

15,1 - 20 %

20,1 - 25 %

25,1 - 30 %

30,1 % in več
and more

brez stalne poselitve
without permanent residents

Osnova: občinske meje
varienta 1 - naselja

Karta 3: Gostota goved na 100 ha kmetijske zemlje 1971
Number of cattle per 100 ha of farming land 1971

1 : 1 000 000

Legenda: brez GVŽ (glave velike živine) barva
without BAU (big animal units)

0,1 - 30,0
30,1 - 50,0
50,1 - 60,0
60,1 - 70,0
70,1 - 80,0
80,1 - 100,0
100,1 - 130,0
130,1 - 200,0
200,1 in več
and more

brez stalne poselitve
without permanent residents

Osnova: občinske meje
varianca 1 - naselja

Karta 4: Gostota svinj na 100 ha kmetijske zemlje 1971
Number of pigs per 100 ha of farming land 1971

1 : 1 000 000

Legenda: brez GVŽ (glave velike živine) barva
without BAU (big animal units)

0,1 - 10,0
10,1 - 15,0
15,1 - 20,0
20,1 - 30,0
30,1 - 40,0
40,1 - 50,0
50,1 - 70,0
70,1 - 100,0
100,1 in več
and more

brez stalne poselitve
without permanent residents

Osnova: občinske meje
varianca 1 - naselja

III.

Tekst: Živinoreja II

Avtor: dr. Marijan Klemenčič

Št.strani:

I.

Štev. lista: 9.8.

Naslov: DRUŽBENA IN ZASEBNA POEST
SOCIALIST AND PRIVATE OWNERSHIP

karta 1.:

Odstotek njiv v družbenem sektorju
Percentage of fields in socialist sector

1: 1 000 000

avtor: dr. Vladimir Bračič
recenzenta: dr. Borut Belec
dr. Jakob Medved

karta 2.:

Odstotek gozdov v družbenem sektorju
Percentage of forests in socialist sector

1: 1 000 000

avtor: dr. Vladimir Bračič
recenzenta: dr. Borut Belec
dr. Jakob Medved

karta 3.:

Velikost zasebne posesti
Size of private ownership

1: 750 000

avtor: dr. Jakob Medved
recenzenta: dr. Borut Belec
dr. Cene Malovrh

karta 1.: Odstotek njiv v družbenem sektorju
Percentage of fields in socialist sector

legenda: 0,1 - 5%
 5,1 - 10%
 10,1 - 20%
 20,1 - 40%
 40,1 - 60%
 nad
 over 60%
 brez
 without

osnova: občinske meje
varianta 1- naselja

karta 2.: Odstotek gozdov v družbenem sektorju
Percentage of forests in socialist sector

legenda: 0,1 - 5 %
 5,1 - 10 %
 10,1 - 20 %
 20,1 - 40 %
 40,1 - 60 %
 nad
 over 60 %
 brez
 without

osnova: občinske meje
varianta 1- naselja

karta 3.: Velikost zasebne posesti
Size of private ownership

legenda : o - 0,5 ha
 o,51 -3,0 ha
 3,1 -5,0 ha
 5,1 -8,0 ha
 8,1 -10,0 ha
 nad
 over 10 ha

SRS

12,9 % 30,5 % 15,2 % 13,8 % 6,2 % 21,4 %

osnova : občinske meje
varianta 2 - naselja

III.

Tekst: Odstotek njiv v družbenem sektorju
Odstotek gozdov v družbenem sektorju

Avtor: dr. Vladimir Bračič

Štev.str.:

Tekst: Velikost zasebne posesti

Avtor: dr. Borut Belec

Štev.str.:

I.

Štev. lista: 10.1.

Naslov: RAZMESTITEV INDUSTRIJE I.

DISTRIBUTION OF INDUSTRY I.

Avtor: dr. Igor Vrišer

Recenzenta: dr. Vladimir Kokole

dr. Cene Malovrh

II.

Karta 1: Industrializacija Slovenije med 1919 in 1922

Industrialization of Slovenia during 1919- 1922

1 : 750 000

Legenda: do 100 zaposlenih

up to employees

100 - 500

501 - 1000

več kot 1000

over

elektrogospodarstvo 0020

electric power management

premogovništvo, plinarne 4541
coal mining,gas-works

črna metalurgija 5130

iron and steel industry

barvasta metalurgija 5320

industry of non-ferrous metals

industrija nekovin 3400

non-metal industry

kovinska industrija 5500

industry of metals

| | |
|---------------------------------|------|
| elektrotehnična industrija | 4100 |
| electrotechnical industry | |
| kemična industrija | 3020 |
| chemical industry | |
| industrija gradbehega materiala | 1120 |
| industry of building materials | |
| lesna industrija | 1450 |
| wood-processing industry | |
| celulozna in papirna industrija | 0540 |
| pulp and paper industry | |
| tekstilna industrija | 1050 |
| textile industry | |
| industrija usnja in obutve | 3520 |
| leather and footwear industry | |
| živilska industrija | 0500 |
| food industry | |
| grafična industrija | 2410 |
| graphic industry | |

Osnova: občinske meje
občinska središča

Karta 2: Črna in barvasta metalurgija v SR Sloveniji
Iron and steel industry and industry of non-ferrous
metals in SR Slovenia

1 : 1 250 000

Legenda: število zaposlenih
number of employees

| | |
|----------|-------------|
| do | |
| up to 50 | 501-1000 |
| 51- 250 | 1001 - 2500 |
| 251- 500 | 2501 - 5000 |

črna metalurgija
iron and steel industry

barvasta metalurgija

metallurgy of non-ferrous metals

Osnova: občinske meje

kraji: Ljubljana, Celje, Maribor

Karta 3: Kemična industrija in industrija nekovin v SR Sloveniji

Chemical industry and industry of non-metals in
SR Slovenia

1: 1 250 000

Legenda: število zaposlenih

number of employees

do

up to 50

51 - 250

251 - 500

501 - 1000

1001 - 2500

2501 - 5000

kemična industrija

chemical industry

industrija nekovin

non-metal industry

Osnova: občinske meje:

varianta 1 - naselja

Karta 4: Energetsko omrežje in energetske rudnинe v SR

Sloveniji 1978

Power network and mineral fuels in SR Slovenia in 1978

1 : 750 000

Legenda: 380 KV daljnovod
transmission line

220 KV daljnovod
transmission line

110 KV daljnovod
transmission line

35 KV daljnovod transmission line

plinovod
gas pipeline

hidroelektrarna
hydroelectric power plant

termoelektrarna, plinsko-parna, nuklearna elektrarna
thermoelectric power plant, gas-electric plant,
nuclear electric

transformatorska postaja
transformer house

energetske rudnine
mineral fuels

premog
coal

nafta
crude oil

uran
uranium

Osnova: občinske meje
naselja po, predlogu avtorja

III.

Tekst: Razmestitev industrije I
Distribution of industry I.

Avtor: dr. Igor Vrišer
Štev.strani:

I.

Štev. lista: lo.2.

Naslov: RAZMESTITEV INDUSTRIJE II.
DISTRIBUTION OF INDUSTRY II

Avtor: dr. Igor Vrišer

Recenzenta: dr. Vladimir Kokole
dr. Cene Malovrh

II.

Karta 1: Kovinska in elektrotehnična industrija
Industry of metals and electrotechnical industry
1 : 1 250 000

Legenda: elektrotehnična industrija barva
electrotechnical industry

kovinska industrija
industry of metals

Število zaposlenih
number of employees

do

up to 50

51 - 250

251 - 500

501 - 1000

1001 - 2500

2501 - 5000

5001 - 10000

nad 10000

over

Osnova: občinske meje, večji kraji z industrijo

Karta 2: Industrija gradbenega materiala
Industry of building materials

1 : 1 250 000

Legenda: Število zaposlenih
number of employees

do

up to 50

51 - 250

251 - 500

501 - 1000

1001 - 2500

Osnova: občinske meje, večji kraji z industrijo

Karta 3: Lesna, celulozna in papirna industrija
Wood processing industry, pulp and paper industry

1 : 1 250 000



Legenda: lesna industrija
wood processing industry barva
celulozna in papirna industrija
pulp and paper industry
število zaposlenih
number of the employees
do
up to 50
51 - 250
251 - 500
501 - 1000
1001 - 2500
2501 - 5000

Osnova: občinske meje, večji kraji z industrijo

Karta 4: Tekstilna industrija
Textil industry

1: 1 250 000

Legenda: število zaposlenih
number of the employees

do
up to 50
51 - 250
251 - 500
501 - 1000
1001 - 2500
2501 - 5000
5001 - 10000

Osnova: občinske meje, večji kraji z industrijo

Karta 5: Industrija usnja in obutve
Industry of shoes and leather ware

1: 1 250 000

Legenda: število zaposlenih
number of the employees barva

do
up to 50
51 - 250
251 - 500
501 - 1000
1001 - 2500

Osnova: občinske meje, večji kraji z industrijo

Karta 6: Živilska industrija
Food industry

1 : 1 250 000

Legenda: število zaposlenih barva
number of employees

| | | |
|-------|---|-------|
| do | | |
| up to | | 50 |
| 51 | - | 250 |
| 251 | - | 500 |
| 501 | - | 1000 |
| 1001 | - | 2500 |
| 2501 | - | 5000 |
| 5001 | - | 10000 |

barva

Osnova: občinske meje, večji kraji z industrijo

III.

Tekst: Razmestitev industrije II

Avtor: dr. Igor Vrišer

Štev. str.:

I.

Štev. lista: 10.3.

Naslov: ZAPOSLENI V INDUSTRIJI 1953

PERSONS EMPLOYED IN INDUSTRY IN 1953

Merilo: 1: 400 000

Avtor: dr. Vladimir Klemenčič

Recenzenta: dr. Matjaž Jeršič

dr. Igor Vrišer

II.

Legenda: Zaposleni v industriji in območja naselij po intenzivnosti dnevne migracije delovne sile

Persons employed in industry and demographic regions according to the intensity of daily migration of manpower

barva:

1411 območja najmočnejše dnevne migracije delovne sile, kjer naselja oddajajo več kot 50 zaposlenih
regions of strongest daily migration of manpower where individual places supply more than 50 commuters

1401 območja dnevne migracije delovne sile, kjer naselja oddajajo od 26-50 zaposlenih
regions of daily migration of manpower where individual places supply between 26 and 50 commuters

1201 območja dnevne migracije delovne sile, kjer naselja oddajajo od 1 do 25 zaposlenih
regions of daily migration of manpower where individual places supply from 1 up to 25 commuters

0101 območja naselij, ki industriji ne oddajajo delovne sile
regions with places supplying no manpower to industry

brez stalne poselitev
without permanent residents

Površine krogov so proporcionalne s skupnim številom zaposlenih
The size of circles are proportionate to the total numbers of the employed

Zaposleni po panogah industrijske dejavnosti
Employment structure according to branches of industrial activity

Panoge industrijske dejavnosti
Branches of industrial activity

| | |
|--------|------------------------------------------------------------------------|
| barva | |
| 0020 | proizvodnja elektroenergije production of electric power |
| 4531 | premogovniki in plinarne coal-mines and gas-works |
| 2531 | pridobivanje nafte production of nafte crude oil |
| 5130 | črna metalurgija black industry |
| 2031 | pridobivanje in pridelava kovin production and processing of metals |
| 5500 | kovinska industrija metal industry |
| 4100 | električna industrija industry of electric appliances |
| 5320 | barvna metalurgija metallurgy of white metals |
| 3020 | kemična industrija chemical industry |
| 1120 | industrija gradbenega materiala industry of building materials |
| 131450 | lesna industrija wood processing industry |
| 0540 | industrija papirja in celuloze paper and pulp industry |
| 1050 | tekstilna industrija textile industry |
| 3520 | industrija usnja in obutve industry of shoes and leatherware |
| 1000 | industrija gumijskih izdelkov rubber industry |
| 0500 | živilska industrija food industry |
| 2410 | grafična industrija graphic industry |
| 0200 | tobačna industrija tobacco industry |
| 0000 | druga raznovrstna industrija other various branches of industry |

Osnova: naselja z industrijo, občinske meje, rečno omrežje

III.

Tekst: Zaposleni v industriji 1953

Avtor: dr. Vladimir Klemenčič

Štev.str.:

I.

Štev. lista: lo.4.

Naslov: ZAPOSLENI V INDUSTRiji 1961

PERSONS EMPLOYED IN INDUSTRY IN 1961

Merilo: l : 400 000

Avtor: dr. Vladimir Klemenčič

Recenzenta: dr. Matjaž Jeršič

dr. Igor Vrišer

II.

Legenda: je ista ko na listu lo.3. - Zaposleni v industriji
1953

Osnova: naselja z industrijo, občinske meje, rečno omrežje

III.

Tekst: Zaposleni v industriji 1961

Avtor: dr. Vladimir Klemenčič

Štev.strani:

I.

Štev. lista : 10.5.

naslov: ZAPOSLENI V INDUSTRIJI 1978- PERSONS EMPLOYED IN
INDUSTRY IN 1978

merilo: 1: 400 000

avtor: dr. Igor Vrišer

recenzenta: dr. Vladimir Klemenčič
dr. Cene Malovrh

II.

legenda: radij kroga

$$\text{radius of the circle} = \sqrt{\frac{P}{\pi}}$$

število zaposlenih

3

barve: number of employees

0020 elektrogospodarstvo
electric power management

4531 premogovništvo
coal-mining

2531 naftna industrija
oil industry

5430 črna metalurgija
iron and steel industry

5320 barvasta metalurgija
non-ferous metallurgy

industrija nekovin
non-metal industry

5500 kovinska industrija in ladjedelništvo
industry of metals and ship-building

4100 elektrotehnična industrija
electrotechnical industry

3020 kemična industrija
chemical industry

1120 industrija gradbenega materiala
industry of building materials

1450 lesna industrija
wood-processing industry

0540 celulozna in papirna industrija
pulp and paper industry

1050 tekstilna industrija
textile industry

3520 industrija usnja in obutve
leather and footwear industry

0500 živilska in tebačna industrija
food and tobacco industry

industrija kavčuka, grifična in neomejena industrija
rubber industry, graphic industry, others

osnova: občinske moje, rodovje, sekčna relief
III.

tekst: Zaposleni v industriji 1978

avtor: dr. Igor Vrišer

št.strani:

I.

Štev. 11. 1.

Naslov : ŽELEZNICE IN ŽELEZNIŠKI PROMET
RAILWAYS AND RAILWAY TRAFFIC

Avtor: dr. Marjan Žagar

Recenzenta: dr. Vladimir Kokole
dr. Samo Župančič

II.

Karta 1: Razvoj železnic
Development of railways

Železnice do leta 1918
Railways until 1918

Legenda: glavne postaje
main stations

dvotirne proge
double-track railways

enotirne proge
single-track railways

Karta 2: Železnice od leta 1918 do 1945
Railways from 1918 to 1945

Legenda: glavne postaje
main stations

dvotirne proge
double-track railways

enotirne proge
single-track railways

ozkotirne proge
narrow-gage railways

Karta 3: Največji obseg železnic 1965
Highest number of railway lines 1965

Legenda: glej karto 2

Karta 4: Današnje stanje in opremljenost železnic
Current situation and structure of railways

Legenda: glavne postaje
main stations

dvotirne proge
double-track railways

pogodbeni tovorni promet
goods traffic by contract

proge z obšasnim prometom
railways with irregular traffic

končne ukinjene postaje
end stations no longer in operation

dvotirne elektrificirane proge double-track electrified railways

enotirne elektrificirane proge
single-track electrified railways

Karta 5: Število parov potniških vlakov na dan po vrstah 1976
 Number of two-way passenger traffic per day by kinds 1976

Legenda: 1-4

5-8 potniški vlaki
9-21 passenger trains

1-4 brzi in ekspresni vlaki
5-19 fast and express trains

1-4 Število brzih in potniških vlakov v sezoni
5-8 number of passenger and fast trains in summer
9-14 season

Osnova: označijo se pomembnejša železniška križišča

Karta 6: Potniški in tovorni promet 1976
Passenger and goods traffic 1976

1 : 1 000 000

Legenda: tovorni promet v tonah
goods traffic in tons

potniški promet
number of passengers

Osnova: označijo se pomembnejša železniška križišča

Karta 7: Prepeljani tovor po železniških progah 1972/1973
 Amount of goods transported by railways 1972/1973

1 : 1 000 000

Legenda: naloženo
loaded up

Železniške postaje s tovornim prometom nad 60 000 ton
Railway station with goods traffic over 60 000 tons

III.

Tekst: Železnice in železniški promet

Avtor:

Štev.strani:

I.

Štev. lista: 11.2.

Naslov: CESTNI PROMET

ROAD TRAFFIC

Avtor: dr. Marjan Žagar

Recenzenta: dr. Vladimir Kokole

ing. Samo Župančič

Karta 1: Povprečne obremenitve na opazovanih cestah 1977

Average loads on observed roads in 1977

1 : 750 000

Legenda: število motornih vozil / 24 ur

number of motor vehicles per 24 hours

do 300

300 - 600

600 - 1000

1000 - 2000

2000 - 5000

5000 - 10000

10000 - 15000

15000 - 20000

mednarodni cestni mejni prehod

international road frontier crossings

Osnova: senčen relief, naselja po izboru avtorja

mejni prehodi pisani dvojezično

Karta 2 : Dolžina cest na 100 km² 1977

Length of roads per 100 sq.km in 1977

1 : 1 250 000

Legenda: do 20 km cest barva
up to of roads

20,1 - 30 km

30,1 - 40 km

40,1 - 50 km

50,1 - 60 km
60,1 - 80 km
80,1 - in več
and more

Osnova: občinske meje,
varianca 1 - naselja

Karta 3: Dolžina cest na 10000 prebivalcev 1977

Length of roads per 10.000 inhabitants in 1977

1 : 1 250 000

Legenda : isto kot na karti 2

Osnova : občinske meje
varianca 1 - naselja

Karta 4 : Velikost poseljenega sveta na OVE (enoto osebnih vozil) 1977

Size of inhabited land per unit of passenger cars in 1977

1 : 1 250 000

Legenda: do
up to $1,0 \text{ km}^2$ barva
1,1 - $2,0 \text{ km}^2$
2,1 - $3,0 \text{ km}^2$
3,1 - $4,0 \text{ km}^2$
4,1 - $6,0 \text{ km}^2$
6,1 - $8,0 \text{ km}^2$
8,1 - $10,0 \text{ km}^2$
10,1 - $16,0 \text{ km}^2$

Osnova : občinske meje
varianca 1 - naselja

Karta 5: Število motornih vozil na 1 km cest 1977

Number of motor vehicles per 1 km of road in 1977

1 : 1 250 000

Legenda: 0 - 25 barva

25,1- 50

50,1- 75

75,1-100

100,1 -200

200,1 -1000

nad

over 1000

Osnova: občinske meje

varianta 1 - naselja

Karta 6: Število prebivalcev na osebno vozilo 1977

Number of inhabitants per passenger car in 1977

1 : 1 250 000

Legenda: do

up to 4,0 barva

4,1 - 5,0

5,1 - 6,0

6,1 - 7,0

7,1 - 8,0

8,1 - 10,0

10,1 - 14,0

14,1 - 20,0

Osnova: občinske meje

varianta 1 - naselja

III.

Tekst: Cestni promet

Avtor:

Štev. str.:

I.

Štev. lista: 11.3.

Naslov: RAZVOJ CESTNEGA OMREŽJA

Avtor: dr. Matjaž Jeršič
dr. Ferdo Gestrin
dr. Jaroslav Šašelj

II.

Karta 1: Rimske ceste v Sloveniji

1 : 1 000 000

Avtor: dr. Jaroslav Šašelj

Recenzenta: dr. Kastelic
dr. Ferdo Gestrin

Legenda: Z linijami različne ~~visoke~~ debeline glede na pomembnost so prikazane vse pomembnejše rimske ceste na slovenskem ozemlju in v sosedstvu izven meja Slovenije. Označena so večja središča z rimskim in sedanjim imenom.

- Via publica
- Lines

Karta 2: Srednjeveške ceste v Sloveniji

1 : 1 000 000

Avtor: dr. Ferdo Gestrin

Legenda: Z linijami so prikazane glavne ceste, s točkami pa glavna naselja tiste dobe

Karta 3: Ceste v SR Sloveniji leta 1947

1 : 1 000 000

Avtor: dr. Matjaž Jeršič

Recenzenta: dr. Igor Vrišer
mag. Andrej Černe

Legenda: Linijski prikaz dveh kategorij cest:

- magistralne
- lokalne

Karta 4: Ceste v SR Sloveniji leta 1982

1 : 1 000 000

Avtor: dr. Matjaž Jeršič

Recenzenta: dr. Igor Vrišer
mag. Andrej Černe

Legenda: Linijski prikaz dveh kategorij cest:

- magistralne
- lokalne

I.

Štev. lista: 11. 4X.

Naslov: AVTOBUSNI PROMET
BUS TRAFFIC

Merilo: 1 : 400 000

Avtor: mag. Branko Mlinar

Recenzenta: dr. Marjan Žagar
dr. Vladimir Kokole

II.

Naslov: Število avtobusnih linij na teden 1974

Number of bus lines per week 1974

Legenda: glej prilogā

Osnova: rečno omrežje, senčen relief, občinske meje in občinska središča

III.

Tekst: Avtobusni promet

Avtor: mag. Branko Mlinar

Štev.str.:

I.

Štev.lista: 11.5.

Naslov: TRGOVINSKO OMREŽJE

THE SHOPS NETWORK

Merilo: 1 : 400 000

Avtor: dr. Mirko Pak

Recenzenta: dr. Igor Vrišer

dr. Vladimir Kokole

II.

Karta 1 : Maloprodajno trgovinsko omrežje po panogah 1976
The retail-shops network by branches in 1976

1 : 400 000

Legenda:

Število trgovinskih objektov
Number of shops

Skupine panog trgovin
Groups of particular branches of shops

Živila, mešano blago barva
foodstuffs, mixed goods

tekstil, usnje
textile, leatherware

vozila, stroji, električni material, pohištvo
motor vehicles, engines, electrical material, furniture

drogerije, barve, steklo, plastika, semena
drugstores, dyes, glass, plastics, seeds

foto, nakit
photographic material, jewelry

kuživo, gradbeni material, neživilsko blago,
tekoča goriva

fuel, construction material, goods other than
foodstuffs, oil

Osnova: senčen relief, rečno omrežje, prometno omrežje
naselja po predlogu avtorja

Karta II: Vrednost prometa na prebivalca 1977

Amount of turnover per inhabitant in 1977

Legenda: 10 000 - 15 000 din barva

15 000 - 20 000 din

20 000 - 25 000 din

25 000 - 30 000 din

30 000 din in več
and more

Osnova: občinske meje

Karta III: Trgovine s pohištvom 1976

Furniture shops in 1976

Legenda: trgovina 3 trgovine 5 trgovin
shop shops shops

2 trgovini 4 trgovine 20 trgovin
shops shops shops

(Ljubljana)

III.

Tekst: Trgovinsko omrežje

Avtor: dr. Mirko Pak

Št.strani :

I.

Štev. lista : 12.1.

Naslov: TURIZEM V TURISTIČNEM LETU 1971/1972

TOURIST TRADE IN THE 1971/1972 TOURIST YEAR

Merilo: 1 : 400 000

Avtor: dr. Matjaž Jeršič

Recenzenta: dr. Marjan Žagar

dr. Janez Planina

II.

Legenda: glej prilogo

Osnova: turistični kraji po predlogu avtorja

prometno omrežje, rečno omrežje, senčen relief

III.

Tekst: Turizem v turističnem letu 1971/ 1972

Avtor: dr. Matjaž Jeršič

Štev.str.:

I.

Štev. lista: 12.2.

Naslov: TURISTIČNO ZANIMIVI OBJEKTI

Merilo: 1 : 400 000

Avtor: dr. Matjaž Jeršič

Recenzenta: dr. Mirko Pak
mag. Anton Gosar

II.

- Legenda: Prikaz z realičnimi znaki in v različnih barvah
- 1a Muzejska zbirka
 - 1b Muzejska zbirka z oddelkom NOB in revolucije
 - 2 Muzejska zbirka NOB in revolucije
 - 3 Galerija in likovni salon
 - 3a Galerija na prostem
 - 4 Objekti za redne velesejemske prireditve
 - 5 Objekti zabaviščnega turizma
 - 5a Šmucarske sedežnice in vlečnice
 - 5b Gondole in kabinske šišnice
 - 5c Bazani na prostem
 - 5d Pokriti bazani
 - 9a Naravne znamenitosti - nežive narave
 - obstoječi naravni rezervati - žive narave
 - žive in nežive narave
 - 9b Naravne znamenitosti - nežive narave
 - obstoječi naravni rezervati - žive narave
 - žive in nežive narave
 - 9c Naravne znamenitosti - KP, RP, NP
 - 10 a Kulturni spomeniki delavskega gibanja in NOB
 - 10 b Kulturni spomeniki posameznih ljudi
 - 10 c Arheološki spomeniki
 - 10 d Urbanistični spomeniki
 - 10 e Ruralni spomeniki
 - 10 g Sakralni spomeniki
 - 10 f Gradovi

III.

Tekst: Turistično zanimivi objekti

Avtor: dr. Matjaž Jeršič

I.

Štev. lista: 12.3.

Naslov: TURISTIČNE PRENOČITVENE ZMOGLJIVOSTI IN NOČITVE
CAPACITY OF TOURIST BEDS AND THE NIGHT'S LODGINGS

Avtor: dr. Matjaž Jeršič

Recenzenta: dr. Marjan Žagar
dr. Mirko Pak

II.

Karta 1: Turistične nočitve 1961, 1971, 1978
Tourist night's lodgings in 1961, 1971, 1978
1 : 750 000

Legenda: Na karti so upoštevana naselja z več kot 10 000
nočitvami leta 1978
Places with more than 10 000 night's lodgings in
1978 only are shown on the map

| leto year | barva 1960 | 0240 |
|--------------|---------------|------|
| leto year | 1971 | 2300 |
| leto year | 1978 | 3020 |

1971-1978 stagnation
stagnation (- 2,5 % - + 2,5 %)

naselja s 10 000 - 20 000 nočitvami leta 1978
places with 10 000 - 20 000 night's lodgings in 1978

(grafikon)

zmogljivosti skupaj
capacity together

klimatsko-primorski kraji
seaside resorts

klimatsko-gorski kraji
mountainous-tourist places

drugi turistični kraji
other tourist places

leto
year

zdravilišča
health resorts

Osnova:

Karta 2: Turistične prenočitvene zmogljivosti 1961, 1971, 1978
Capacity of tourist beds in 1961, 1971, 1978

1 : 750 000

Legenda: Na karti so upoštevana naselja z več kot 50 posteljami
1. 1978
Places with more than 50 tourist beds in 1978 only are
shown on the map

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|------|------------|
| leto year | 1960 | barva 0150 |
| leto year | 1971 | 1400 |
| leto year | 1978 | 1310 |
| 1971-1978 stagnacija stagnation (+ 5% - -5%) | | |
| 1960-1971 stagnacija stagnation (+ 5% - -5%) | | |
| naselja z 50-99 posteljami leta 1978 places with 50-99 tourist beds in 1978 | | |

Osnova:

(grafikon)

| | |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------|
| število nočitev night's lodgings | zdravilišča health resorts |
| nočitve skupaj night's lodgings together | leto year |
| klimatsko-primorski kraji mountainous tourist places | |
| drugi turistični kraji other tourist places | |

III.

Tekst: Turistične prenočitvene zmogljivosti in nočitve

Avtor: dr. Matjaž Jeršič

Štev.str.:

I.

Štev. lista: 13.1.

Naslov: ŠOLSTVO 1982/1983

Avtor: dr. Mirko Pak

Recenzenta:

II.

Karta 1: Osnovne šole

1 : 750 000

Prikaz s krogi različnih velikosti glede na število šol v kraju, s krožnim izsekom je predstavljena struktura šole. Vsaka vrsta šole ima svojo barvo.

Legenda: Osnovna šola (popolna)

podružnična šola

osnovna šola s prilagojenim programom

dvojezične osnovne šole

osnovne šole z italijanskim učnim jezikom

glasbene šole

Karta 2: Srednje šole

1 : 750 000

Velikost kroga (r) predstavlja število prvih razredov srednjih šol 1982/83

Krožni izseki prikazujejo strukturo srednjih šol

1 držboslovno-kulturna usmeritev

držboslovna

kulturna

2 naravoslovno-tehnička usmeritev

agrošivilstvo in gozdarstvo

(kmetijska, živilska, gozdarska,
veterinarska, kmetijska mehanizacija)

rudarstvo-geologija

(rudarska, geološka)

kovinsko-predelovalno-metalurška

(metalurška, kovinsko-predelovalna)

kemijska (kemijska, farmacevtska, gumarska, nekovinska)

elektrotehnička-računalništvo (elektrotehnička, računal-

ništvo)

gradbena (gradnja, zaključne dejavnosti, gradbena
mehanizacija, dimnikarska, geodetska)

lesarstvo (lesarska)

grafična (grafična, papirniška)

- tekstilna-usnjarska (tekstilno-tehnološka, usnjarska,
predelovalno, obutvena)
- promet in zveze (cestoprometna, železničko-prometna,
PMT prometna, cestno-gospodarska, pomorska)
- naravoslovno-matematična
- 3 pedagoška
- 4 zdravstvena
- 5 blagovni promet, gostinstvo, turizem, ekonomska,
blagovni promet, ekonomska, gostinska in turistična
- 6 ostale usmeritve

Karta 3: Višje in visoke šole

1 : 1 250 000

Velikost kroga (r) predstavlja število rednih študentov
v študijskem letu 1982/83

Segmenti različnih barv pomenijo naslednje skupine šol:

- pravno-upravno področje
- ekonomsko-poslovno-organizacijsko področje
- družboslovno področje
- medicinsko področje
- umetniško področje
- biotehniško področje
- naravoslovno-matematično področje
- pedagoško področje
- tehniško področje

III.

Tekst: Šolstvo 1982/83

Avtor: dr. Mirko Pak

I.

Štev. lista: 13.2.

Naslov: ZDRAVSTVO 1980

Avtor: ing. Marinka Skušek

ing. Nadja Bavcon

Recenzenta: dr. Marjan Premik

dr. Anton Fazarinex

II.

Karta 1: Zdravstveni domovi in zdravstvene postaje

1 : 750 000

Legenda: r = število postaj

krožni izseki različnih barv pa strukturo:

- zdravstveni dom
- zdravstvena postaja
- ambulanta
- regionalni zavod za socialno medicino in higieno
- republiški zavod

Karta 2: Bolnišnice in zdravilišča

1 : 750 000

Legenda: r = število postaj

barve in segmenti pa vrste objektov

- specialne bolnišnice
- splošne bolnišnice
- zdravilišča

Karta 3: Lekarne in lekarniške postaje

1: 1 000 000

Legenda: - lekarniška postaja in za eno lekarino v posameznem kraju so majhni krogi dveh barv
- večje število lekarov je prikazano z velikostjo kroga (r)

III.

Tekst: Zdravstvo: 1980

Avtor:

I.

Štev. lista: 14.-

Naslov: BIOKLIMATSKA KARTA

Merilo: 1 : 750 000

Avtor: dr. Ivan Gams

Recenzenta: dr. Darko Radinja

dr. Franc Lovrenčak

II.

Karta 1: Bioklimatska karta

1 : 750 000

Legenda: Vrisani so bioklimatski rajoni glede na indeks aridnosti

Rajoni so pobarvani z ustrezeno barvo

Legenda je v GV 1972.

S šrafuriko je vrisan obseg ekstenzivnega in intenzivnega submediteranskega in subpanonskega vinogradništva

Barva:

- perhumidnost v modri barvi
- semiaridnost v oranžni barvi

Karta 2:

Profil 1:

profil poteka od Soške doline- Julijske Alpe- Jeseniške doline- Karavank

Profil 2:

profil poteka od Kopra- Krasa- Postojne- Ljubljane- Celje- Prekmurje

Na profilih so prikazane količine padavin v vegetacijski dobi

III.

Tekst: Bioklimatska karta

Avtor: dr. Ivan Gams